

Кемеровская областная партийная конференция

11 февраля в театре оперетты Кузбасса начала работу XII Кемеровская областная партийная конференция.

Конференцию открыл первый секретарь обкома КПСС тов. Ештокин А. Ф.

Избираются президиум конференции, мандатная комиссия, секретариат.

Бурными аплодисментами встречают делегаты предложение избрать почетный президиум конференции в составе Президиума ЦК КПСС.

Утверждается повестка дня конференции:

1. Отчет областного комитета КПСС.
2. Отчет ревизионной комиссии обкома партии.
3. Выборы областного комитета КПСС.
4. Выборы ревизионной комиссии обкома партии.
5. Выборы делегатов на XXIII съезд КПСС.

С отчетным докладом областного комитета КПСС выступил первый секретарь обкома партии тов. Ештокин А. Ф., с отчетным докладом ревизионной комиссии обкома КПСС — председатель комиссии тов. Шокель И. И.

В прениях по докладу выступили тт. Окушко Б. И. — секретарь Новокузнецкого горкома КПСС, Бакуменко М. Н. — секретарь Кемеровского сельского райкома КПСС, Войнов Н. С. — бригадир шахты «Капитальная-1» треста «Осинникиуголь», Кушакова З. А. — бригадир совхоза «Авангард» Мариинского района, Жеваго Е. П. — секретарь Прокопьевского горкома КПСС, Олейников С. И. — директор совхоза имени Чкалова Ленинск-Кузнецкого района, Залесов Е. А. — председатель Кемеровского горисполкома, Климаненко Л. С. — директор Западно-Сибирского металлургического завода, Усанов В. Н. — заведующий облно, Гайдук А. К. — начальник Главкузбассстроя, Смоленчук Н. П. — секретарь Тяжинского райкома КПСС.

Конференция заслушала и единогласно утвердила доклад мандатной комиссии, с которым выступил председатель комиссии тов. Ситников В. И.

Тепло встреченный собравшимися на конференции выступил с речью летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза тов. Леонов А. А.

В работе областной партконференции принимают участие: заведующий Отделом строительства ЦК КПСС по РСФСР тов. Гладыревский А. В., министр монтажных и специальных строительных работ СССР тов. Якубовский Ф. Б., первый заместитель министра угольной промышленности СССР тов. Графов Л. Е.

Сегодня конференция продолжает работу.

Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и МНР ратифицирован

Президиум Верховного Совета СССР 11 февраля ратифицировал Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Монгольской Народной Республики, подписанный 15 января этого года в Улан-Баторе.

Доклад сделал Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. От имени комиссии по

иностранным делам обеих палат выступил Председатель комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Б. Н. Пономарев.

Обсуждение вопроса проходило в обстановке большого единодушия. В заключение выступил Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

(ТАСС).

9 февраля на шахту «Коксовая-1» пришла большая группа пропагандистов с различными предприятиями Центрального района. Здесь во всех школах и семинарах партийного и кружков комсомольского политпросвещения состоялся день открытых дверей. В основном занятия прошли плодотворно. И особенно поучительны были они у пропагандистов Ф. И. Гришова, С. А. Шенкарюка, П. М. Свириденко, М. Д. Аксеновой, Г. П. Елесиной, П. М. Алучиной. К исходу дня открытых дверей руководили школ, семинарами, кружками и гости проанализировали качество занятий.

НА СНИМКЕ: на занятиях в семинаре по изучению политической экономии, которым руководит С. А. ШЕНКАРЮК.

Фото Ф. Исмагилова.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 31 (9114)
ВОСКРЕСЕНЬЕ,

13

Февраля 1966 года.

Год изд. 36-й
Цена 2 коп.

|| ПЯТИЛЕТКА · Год первый ||

РЕПОРТАЖ

СЕГОДНЯ на шахте «Маганак» торжественно. Чествуют победителя подземных недр — бригаду лавщиков Андрея Петровича Слюсина. Свою рекордную для шахты угледобычу она начала в начале января, то есть в первые дни новой пятилетки, и уверенно штурмовала намеченный рубеж: 15 тыс. тонн угля из немеханизированных пологих лав за 31 день.

Сегодня намеченный срок остался позади, подводятся окончательные итоги, подсчитываются технико-экономические показатели. А пока лишь можно сказать, что горняки с честью выдержали ответственный экзамен, они сумели сделать то, что год назад для них было невозможным не только физически, но даже теоретически.

Более того, именно год назад коллектив шестого участка на шахте считался чуть ли не безнадежно отстающим. Редко когда случалось, чтобы горняки выполнили план. По разным причинам срывалась программа угледобычи: то лес вовремя не доставили, то механизмы подвели, то с отгрузкой угля дело не клепалось. Среднемесячная производительность лавы была немногим больше 2 тысяч тонн, среднесуточная — чуть выше 80.

Теперь все это в прошлом. Участок № 6 на «Маганаке» стал лидером председовского соревнования. Никаких чудес не произошло. Дело в том, что горняки участка и инженерно-технические работники шахты решили доказать, что на любом отстающем участке есть неиспользованные резервы. Их надо только изыскать, привести в действие.

За дело прежде других принялась созданная на шахте служба НОТ (научной организации труда). Кроме того, создали специальную творческую группу, в состав которой вошли ведущие работники шахты. Этот творческий актив проанализировал все «узкие» места на участке и наметил пути устранения недостатков. Так, участок транспорта перекрепил за-

ВЕСОМАЯ прибавка

31 рабочий день из пологих лав по пласту Прокопьевскому можно добить 15 тысяч тонн угля.

В начале прошлого месяца в лаве прогремели взрывы первых отвалов в счет рекордной добычи, и пласт Прокопьевский отдал первые тонны угля. Горногеологические условия оказались не из легких. Так, третья лава, которую горняки считали основной, в средней части оказалась нарушенной. Пришлось применить временную крепь. В нарушенной части перешли на сплошное перетягивание кровли. Изменили шаг посадки. По расчетному графику посадку предусматривалось делать через восемь метров, на практике шаг сократили наполовину.

Все это сдерживало бригаду, и она не могла развернуться во всю ширь. Вместо стремительного наступления — медленное продвижение вперед. И тем не менее горняки успешно преодолевали трудности. Бригадир Андрей Слюсин, лавщики Владимир Когтев, Федор Чернявских, Юрий Каплин, Виктор Гордеев, Михаил Иванов, Михаил Ермоленко — вот те, кто залавливал тон в делах бригады.

Большую помощь забывщикам оказывали мастера-взрывники, которые входили в комплекс. На

смене они не теряли ни одной минуты: подносили глину, осланчивали выработки. Одним словом, по-хозяйски заботились об общих делах.

Доброго слова заслуживают лесодоставщики, электрослесари, машинисты электровозов, локомотивчики. Эти помощники бригады делали все от них зависящее, чтобы лавщики могли работать с полной отдачей сил. Вот почему в забое всегда был нужный запас крепи, на протяжении всего месяца четко работали механизмы, не подводила автоматика, весь уголь отгружался на го-

ра.

Этот четкий ритм

угледобчики выдергивались рас-

ченный срок.

Сегодня шахта встречает победителей, подводят окончательные итоги. Пока лишь можно ска-

зать, что шахтеры сдержали свое слово. Так, на вчерашний день на их счету уже было свыше 14 тысяч тонн угля, в три раза по сравнению с прошлым выросла среднесуточная добыча из каждой лавы. Весомая прибавка.

А. САРНОВ.
Шахта «Маганак».

ЗАЯВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ДРВ

ХАНОЙ. Министерство иностранных дел Демократической Республики Вьетнам выступило с заявлением по поводу совещания в Гонолулу, проведенного президентом Джонсоном с сайгонскими марионетками. В заявлении указывается, что совещание в Гонолулу является «новым посагателем империалистов США на священную независимость и суверенитет вьетнамского народа», новым нарушением Женевских соглашений 1954 года по Вьетнаму и международного права.

Правительство Демократической Республики Вьетнам, подчеркивается в заявлении, сурово осуждает новые планы империалистов США и их марионеток, направленные на расширение агрессивной войны во Вьетнаме, и их незаконный сговор на совещании в Гонолулу.

Заявление содержит призыв правительства ДРВ к правительствам и народам миролюбивых стран мира остановить агрессию империалистов США и оказать энергичную поддержку справедливой борьбе вьетнамского народа за независимость и свободу его родины, за национальное освобождение и мир во всем мире.

(ТАСС).

ВНИМАНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ!

15 февраля во Дворце культуры имени Артема состоится очередной семинар пропагандистов всех форм политпросвещения.

Начало в 10 часов утра.
Горком КПСС.



Делать жизнь с кого

ПОСЛЕ ЗНАКОМСТВА, которое состоялось в кабинете директора обогатительной фабрики, я попросил Ивана Михайловича рассказать о себе. Признаться, я смущал его своей просьбой. Впоследствии он говорил мне:

— Легче любую электрическую схему объяснить, чем о себе рассказывать.

Как смог, обяснил ему, что необходимость рассказать о себе вызвана не праздным любопытством, что это нужно для нас, молодежи — нам не безинтересно знать о людях, отдавших труду не один десяток лет своей жизни.

Иван Михайлович внимательно посмотрел на меня, как бы взвешивая, стоит ли начинать разговор. Улыбнулся.

Разговорились.

Под рассказал Ивана Михайловича представил я себе Харьковщину двадцатых годов.

Сахарный завод.. Идет на работу, на этот самый завод, 14-летний Ваня Яковенко. В руках узелок с завтраком, любовно собранный матерью. Отца нет. Умер, когда Ване было семь лет. Теперь он, Ваня, кормилец семьи!

Это чувство давало ему силу и обязывало быть среди тех, кто делает первый шаг на пути к подвигу.

Почти сорок лет в рядах строителей нашего общества. Это почетно и нелегко. Он не искал легкого пути.

ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОГО паренька тянуло к машинам, чувствовал он ритм железных помощников человека. И не эта ли любознательность привела его на Урал, Урал второй пятилетки? По призыву партии: «Даешь советскую индустрию!» двадцатипятилетний Иван Яковенко среди строителей Уральского вагоностроительного завода.

Первая лопата грунта из котлована фундамента будущего завода.

Первая опора линии. Первый метр «воздушки». Тогда все было первым.

За десять лет на Урале было построено свыше 200 промышленных предприятий. Среди них Уралвагонзавод — начало большого пути трудовой биографии И. М. Яковенко.

РОС ЗАВОД. Уже в 1936 году вступила в строй первая очередь. Вместе с заводом творчески растут люди, крепнут кадры. Слушатель курсов повышения квалифика-

цииность обеяга. Реконструирована схема расположения пусковой аппаратуры в здании отдела технического контроля. Он рассчитал и внедрил в производство схему автоматизации и шламовых насосов — высвободилась часть обслуживающего персонала, повысилась культура производства и безопасность эксплуатации механизмов. Все это пришло потом! А тогда...

Урывками, на ходу, в свободное от смены время учились рабочие парни. Ковалась Советская власть кадров для промышленности. Мне могут возразить, что и сейчас работают и учатся. Да. Но тогда не было тех ус-



вспоминает Иван Михайлович. — В войну при заводе жили, никогда было о битве думать. Урал ковал победу в тылу...

И он, рядовой трудовой гвардии, не жалея сил и времени, в поте лица, делал все, чтобы победа была за нами.

С 1959 года Иван Михайлович на шахте № 8. Бригадир электриков обогатительной фабрики. В прошлом году избрали председателем фабричного комитета профсоюза.

— «Хлопотное дело», — признается председатель, — членов профсоюза в организации около двухсот. — И тут же добавляет: — Кто люди доверили, не подведу.

Я смотрю на руки этого замечательного человека, на его поседевшие, некогда цвета воронова крыла волосы и думаю: «Есть чему поучиться нам, молодым, у людей, чья биография подобна биографии Яковенко. Его трудовая книжка — лицо рабочего человека — полна благодарностей за хорошую, за добросовестную работу.

Г. КОКНАЕВ,
слушатель курсов журналистики.

На снимке: И. М. ЯКОВЕНКО.
Фото автора.

Недра раскрывают богатства

● БАКУ. Фонтан нефти получен из морской разведочной скважины в районе острова Булла. Его мощность более 150 тонн в сутки. Таким образом, на акватории Бакинского архипелага открыто третье по счету крупное нефтяное месторождение.

● ТЮМЕНЬ. Источники минерализованных термальных вод открыты советскими учеными в Западной Сибири. Запасы их ориентировочно определяются астрономической цифрой 300 триллионов кубических метров. Вода, добываемая с глубин 1500—3000 метров, имеет температуру до 100 градусов по Цельсию, содержит значительное количество метана, хлора, натрия, йода. Первый опыт применения термальных подземных вод в Западной Сибири в бальнеологических целях показал их высокую эффективность.

(ТАСС).

Дню Советской Армии посвящается

Завтра кинотеатр имени Николая Островского начинает фестиваль фильмов на тему «Несокрушимая, легендарная». Он посвящается знаменательной дате — 48-й годовщине Советской Армии.

Кинофестиваль продлится до 27 февраля. В первые дни его зрители увидят новый историко-революционный фильм, рассказывающий о мужестве, героизме моряков Черноморского флота, «Гибель эскадры». Будут также демонстрироваться «20 лет спустя», «Великая Отечественная», «Живые и мертвые», «Обыкновенный фашизм», «Отец солдата».

К. НИКОЛАЕВА.

Рабочий человек

Верите ли! До того ощущил я схожесть детской судьбы маленького рабочего с судьбой нашего поколения, встретившего Отечественную войну 12—14-летними, что невольно показалось мне — это я иду ранним утром на работу. Это меня будит мать: «Вставай! Пора!» А так хочется еще поспать, досмотреть, не по-детски серьезные сны. «Сейчас мама!» — Ну еще минуточку!»

Я пишу о хорошем человеке, отдавшем около сорока лет жизни трудовой деятельности. Меня интересует вопрос, почему, выросший без отца, воспитанный неграмотной матерью, рано ставший на путь самостоятельной жизни Иван Михайлович Яковенко стал носителем лучших рабочих традиций. Ведь молодежь в возрасте 14—17 лет, бывает, совершают ошибки... Он же, как начал, так и на сей день идет в ногу со всем рабочим классом, честно и добровольно делает свое дело. По всей вероятности, это стало возможным потому, что ему, четырнадцатилетнему, по сути дела главе семьи, пришлось проходить университеты жизни среди рабочего коллектива. Чувство ответственности за свои поступки, зарожденные стихийно, в силу тяжелого семейного положения, получили правильный толчок в рабочей среде, развивались совокупно с познаниями традиций рабочего класса и стали нормой поведения молодого рабочего.

Ответственность за семью.

ции при Нижне-Тагильском политехническом институте Иван Михайлович познает законы электротехники, учится организовать труда, мастерству работы с людьми.

Мастер электриков должен много знать, и молодой руководитель смены с жаждостью слушает лекции, вникает в детали электрических схем, чтобы потом научить этому других. Не случайно много лет спустя читает он курс лекций по разделке электрических кабелей при учебном пункте шахты № 8. Он не имеет диплома, но по эрудиции в вопросах электротехники стоит на одной ступени с инженером.

— Специалист наивысшего класса! — так отзываются о нем директор обогатительной фабрики, его непосредственный начальник.

И не зря! Яковенко усовершенствована схема электрического освещения корпуса обогатительной фабрики. Как результат — вдвое сокращен расход электроламп, улучшилась освещенность рабочего коллектива. Чувство ответственности за свои поступки, зарожденные стихийно, в силу тяжелого семейного положения, получили правильный толчок в рабочей среде, развивались совокупно с познаниями традиций рабочего класса и стали нормой поведения молодого рабочего.

Иван Васильевич вместе с председателем комитета профсоюза участка направился на квартиру к рабочему.

Когда туда вошли, поразил вид комнаты: повсюду — на столе и на полу пустые бутылки, консервные банки, еда, грязь. И винный перегар. Хозяин, видимо, с глубокого похмелья, еле поднялся с койки.

Понадобилось величайшее терпение, чтобы уже в такой обстановке повести разговор.

● СТАВРОПОЛЬ. В Приангарской степи с глубины 2600 метров дала газ еще одна скважина. Ее дебит 270 тысяч кубометров в сутки. Значительные запасы «голубого топлива» разведаны на западном склоне Ставропольского плато.

● МАХАЧКАЛА. Хороший подарок XXIII съезду КПСС подготовили дагестанские геологии. На юге республики в местечке Кизил-дерек открыто первое в Дагестане месторождение медного колчедана.

● ШАХТЕРСКАЯ 2 ПРАВДА

№ 31 (9114)

НА МОРДАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Началось это в сентябре прошлого года. Проходчик Савельев попросил у начальника участка (назовем его Иван Васильевич) отпуск без сохранения содержания на три дня.

Жена уходит на лечение в стационар..., — обяснял он свое заявление, — необходимо пристроить детей, больную проводить.

Что ж, причина уважительная, рассудил начальник участка Савельева от работы освободили.

Но и через три дня на работу он не вышел. «В чем дело?» — недоумевали в коллективе. А тут еще из больницы поступил сигнал от жены, что Савельев дома собрал компанию и пьянствует.

Иван Васильевич вместе с председателем комитета профсоюза участка направился на квартиру к рабочему.

Когда туда вошли, поразил вид комнаты: повсюду — на столе и на полу пустые бутылки, консервные банки, еда, грязь. И винный перегар. Хозяин, видимо, с глубокого похмелья, еле поднялся с койки.

Понадобилось величайшее терпение, чтобы уже в такой обстановке повести разговор.

Он состоялся. Шел долго, тяжело, но шел. Проходчик заявил, в конце концов, о том, что признает свою вину, просит прощения и дает слово: такого больше не повторится.

Но наутро все повторилось. Савельев пришел на работу пьяным. Конечно, Иван Васильевич до работы его не допустил. «До решения участкового комитета профсоюза», — обяснил он.

Савельев, чувствуя свою вину, решил уволиться. Заявление ему подписали. Но узнала жена, попросила оставить, учитывая ее состояние здоровья, материальное положение. На том и порешили.

Прошло время. Савельев работает. Случай выпивки, были. Правда, на смену являлся он всегда трезвым.

Но однажды такой случай произошел с Савельевым. Начальник участка, спустившись к нему в забой и найдя в плохом состоянии проходку штранка, сделал замечание. Не по праву оно пришло Савельеву, и он учинил тут же, под землей, скандал. Больше того, чуть не бросился на начальника участка с кулаками. Его оттащили товарищи.

Можно себе представить, в каком состоянии поднялся руководитель участка из забоя. Борясь он тут же хотел поставить перед партийной организацией, перед администрацией вопрос о немедленном увольнении Савельева.

«Или я, или он», — роилось в разгоряченном мозгу.

Оказавшиеся невольными свидетелями рабочие, представители горного надзора настоятельно советовали ему передать дело в следственные органы. И при этом упоминали слова «собственная гордость», «принципиальность».

Многое пришлось пережить, многое передумать. Но решил Иван Васильевич все же по-другому. Если уволить Савельева — пострадают прежде всего, жена, дети. Да и сам он еще неустойчив: может застичь. Искалечится жизнь це-

лой семьи. «Не лучше ли пересилить эту «собственную гордость»? — не раз задавал он себе вопрос. И тут же напрашивалась встречный: «А не сочтут ли все это за трусость, за мягкотелость и не скажется ли такое поведение руководителя на дисциплине коллектива?», «А может, Савельев просто испугался?..».

Вопросы толпились в его мозгу, не давали покоя. После нескольких бессонных ночей, после долгих раздумий человек пришел к своему выводу.

И не состоялся разбор «дела Савельева», не состоялось его увольнение.

Савельев работает там же, с тем же начальником участка. Нет к нему сейчас претензий. А все-таки Иван Васильевич нет-нет, да и задаст себе вопрос: «Правильно ли я поступил, оставил дело без последствий, все извлиял на свои плечи, все решил единично?».

Читатель, помоги ему разобраться. Д. ЩЕГОЛЬКОВ.

ПОЕДИНОК

НЕДАВНО инженеры-производственники из треста Кировуголь попросили сотрудников Кузнецкого научно-исследовательского угольного института ускорить выпуск опытной партии крепи из угольной пластмассы для промышленных испытаний, а Министерство угольной промышленности утвердило программу испытаний. Так, угольная пластмасса, или углепласт, это детище творческого содружества горняков и химиков, получило путевку в жизнь.

...Не год и не два длился творческий поиск. Он начался с того, что группа инженеров-горняков задумала создать для крепления углеспусочных выработок совершенный новый вид крепи, который бы выгодно отличался от ныне применяемой деревянной, срубовой. Дело в том, что в Прокопьевском-Киселевском районе получила широкое распространение щитовая система добычи угля, которая невозможна без углеспусочных выработок или печей. Их ежегодно под щитами проходит около 300—320 километров, причем добрая треть не может существовать без крепи. Практика со всей очевидностью показала ее недостатки: она дорога, обходится, печи часто забиваются перепускаемыми стойками крепи. Кроме того, деревянные стойки никак не могли устроить горняков, когда они стали добывать уголь на нижних горизонтах. Горное давление выводит из строя крепь буквально через считанные смены. Отсюда дополнительные затраты на переварку.

Что только не предлагалось взамен дерева — металл, железобетон, просто бетон. И все нецелесообразно: новые виды крепи, а их было создано около 30, оказывались и дорогими, и ненадежными. К тому же, разрушаясь, они

засоряли уголь, увеличивали его зольность.

Пять лет назад сотрудники института Сибгипрогормаш начали изыскивать новые материалы для печной крепи. Их исходная мысль была столь же нова, сколь и необычна: а почему бы не крепить выработки углем, вернее не углем, а брикетами из прессованной штыбы. Зольности, если крепь сломается, никакой, а исходного материала на рудниках сколько угодно.

К сожалению, многие десятки экспериментов по брикетированию кончались плачевным результатом: не удалось получить ни одного брикета, который бы выдерживал расчетную нагрузку.

На помощь горнякам пришли химики из Сибирского отделения Академии наук, лаборатории Ленинск-Кузнецкого завода полукоксования, Кемеровского завода «Карболит». Этот творческий союз горняков и химиков не мог не дать желаемого результата, и некоторое время спустя были получены первые образцы углепластика. В его составе, помимо штыбы, входили различные связующие материалы, спрессованные при значительной температуре.

Условия для испытания углепластика выбрали очень тяжелые. Шахта «Коксовая-2», на которую доставили опытную партию нового вида крепи, известна горнякам бассейна своими нарушенными пластами, и все печи по ним проводятся, как правило, в условиях повышенного горного давления. Сколько раз случалось, что выработки перекреплялись еще до начала очистных работ. Но экспериментаторы надеялись на углепласт. По их расчетам он должен оказаться крепче дерева по крайней мере в 3,5 раза и при значительном запасе прочности служить

горнякам на глубине 350—400 метров.

Практика подтвердила достоверность расчетов. Углепласт с честью выдержал трудный и почтенный экзамен. Через печи, закрепленные им, горняки перепустили сотни тонн угля, однако крепь не

далеко от совершенства. Выше не случайно сказано о технологии изготовления углепластика: он сложен. И действительно, не просто создать такую поточную линию, в которой бы большое давление сочеталось со значительной температурой.

Экономисты подсчитали, что стоимость испытанной крепи высока — 361,8 рубля на каждый метр печи. Это куда дороже, деревянной крепи. При этом лишь десять процентов затрат приходились на исходные материалы, а 90 процентов падали на расходы по изготовлению.

Значит, углепласт надо уделить, за что взялись сотрудники КузНИИИ. Анализ показал, что к этой цели надо идти двумя дорогами. Во-первых, создать поточную линию с разделением действий температуры и давления, и во вторых, желательно, чтобы углепласт твердел при обычной температуре окружающей обстановки. Ну, скажем, в заводском цехе, без всяких термоустройств.

Снова десятки опытов и ровно столько же неудач. Но успех в конце концов был достигнут благодаря союзу горняков и химиков. Инженер-горняк Александр Затонских, химик Нонна Кривошечкина, оба из КузНИИИ, Анатолий Матвеевич Юферов, начальник лаборатории фенопластов Кемеровского научно-исследовательского

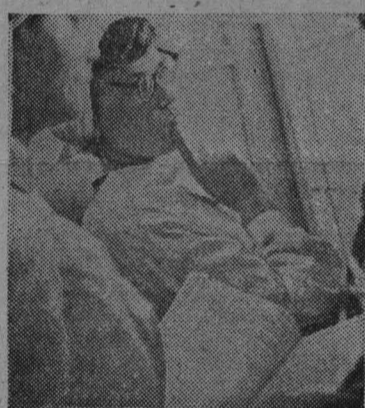
института химической промышленности, кстати головного института страны по фенопластам, с заводом «Карболит» руководитель группы фенопластов Антонина Борисовна Егорова — вот те, кто вошел в новую поисковую группу. Это содружество ученых двух городов вылилось в название новой угольной пластмассы марки «КПБФ». Первые буквы означают «Кемерово-Прокопьевск».

Основную мысль высказали прокопчане: убрать из углепластика компоненты, которые снижают прочность углепластика — опилки, а связующие подобрать такие, которые будут схватывать угольную крепь без высокой температуры, то есть так, как на заводах изготавливаются бетонные изделия. Даже в качестве базы по технологии изготовления создатели нового углепластика взяли Красногорский завод железобетонных изделий, как предприятие технически наиболее оснащенное.

Работая в творческом содружестве, горняки и химики в конце концов добились того, чего ждали: новая угольная пластмасса создана. По своим качествам она ни в чем не уступает углепласту, а обходится более чем в десять раз дешевле. И все лишь потому, что основную часть стоимости нового материала для крепи стало составлять сырье.

А. ЦЫРЯПКИН.

В Прокопьевском медицинском



Снимок № 1

В учебных заведениях страны уже давно закончилась зимняя сессия, а в медицинском училище экзаменационная пора в самом разгаре. Без пяти минут медики сдают государственные экзамены. Сегодня хирургия. Однако главное не в этом, а в методе сдачи. В этом году медики сдают экзамены в больнице, но об этом, пожалуй, лучше расскажет директор училища К. Ф. Самохин:

— В нашей области госэкзамены проводятся таким методом впервые. В этом году мы решили проводить их не в стенах училища, а в больнице. И пока что не разочарованы этим нововведением. Выпускник получает два билета. В одном из них задание практического характера. С ним выпускник идет или в палату,

или в процедурную, где под наблюдением врача должен выполнить указанную в билете манипуляцию. После этого он отвечает госкомиссии на вопросы теоретические. Наша задача заключается в том, чтобы по возможности приблизить обучение к жизни, к практике. С этой целью выпускников мы направляем на госпрактику.

Что она дала? Вот Анатолий Лазарев. В руках у него билет. Читаем: «Подготовить хирургический инструментарий к резекции желудка».

— Сумеешь?

— Думаю, что да. Госпрактику я проходил в селе Тертьевском. Приходилось не только готовить инструментарий, но и ассистировать при несложных операциях, даже самому оперировать, — смущенно добавляет он.



Снимок № 3

— А куда едешь после окончания?

Анатолий несколько удивлен.

— Конечно, в село. В Прокопьевский район. Мы на село с Мишней, — указывает он на своего соседа. — Только он в Горную Шорию. Во время практики мы убедились, что медицинских работ там не хватает.

Мы проходим в процедурную. Зав. хирургическим отделением В. М. Дорошенко раз-

говаривает с Викой Майер, выпускницей.

— Ну, что же,

приступим, —

обращается он

к Вике.

Ловко, уверенно орудует Вика пинцетом

и скальпелем,

снимая послеоперационные

швы. Удовлетворение написано

на лице хирурга:

— Молодец! Отлично! Первый экзамен выдержан.

Красный уголок Тырганской больницы сейчас больше напоминает предоперационную. Здесь расставлены аппаратура, разложены хирургические инструменты. За столом члены государственной комиссии: председатель Вавиловский И. В. и ведущие хирурги — Рубцов А. В., Бубнов И. А., Пятков В. И. Выпускники от-

вечают на вопросы, выполняют практические задания. Экзамены продолжаются. Ни пуха, ни пера!

В. ГОРЯЧКИН,
слушатель курсов журналистики.

☆ ☆ ☆

На снимках: 1. До экзамена: 2. Пока экзамена: комиссия слушает ответ В. Кураленко, остальные готовятся; 3. Вера Бедарева делает перевязку не первый раз, но сегодня она немного волнуется; 4. Сдала! (Для сравнения посмотрите на верхний снимок).

Фото Ю. Дьяконова.



Снимок № 4

Облегчается труд почтальонов

В этом году городские и сельские отделения связи получат 30 тысяч мотоциклов, мотороллеров, мопедов и велосипедов. Эта техника поможет им лучше обслуживать население.

На перевозке почты используются сейчас 12 тысяч грузовых и легковых автомобилей, 600 передвижных отделений

связи, около тысячи тракторов, действующих в труднопроходимых районах, 750 катеров и около 200 аэросаней.

Наряду с «большой» техникой начинает внедряться «малая» механизация. Сконструирована сумка-тележка. Будучи установлена на высоких колесах, она легко передвигается по городским магистра-

лям и проселочным дорогам.

В текущем году работниками почты доставлено газет, журналов, посылок и книг общим весом около миллиона тонн, а также 4 миллиарда 884 миллиона писем и 496 миллионов денежных переводов и других корреспонденций. (ТАСС).

3. Шахтерская ПРАВДА

№ 31 (9114)

Случай на дороге

ПРИКАЗ № 43 ОТ 20 ЯНВАРЯ 1966 ГОДА. За бдительное несение службы и проявленную при этом инициативу по предупреждению поломки пантографов и повреждения контактной сети машинисту электровоза НИКОЛАЮ ПУЧКОВУ и его помощнику АЛЕКСАНДРУ ЮЖАНИНОВУ обяжут благодарность и выдать денежную премию.

Сухие строки приказа лишь констатируют факт. А дело было так...

Вызванный в очередную поездку машинист Пучков быстро шагал на явку к дежурному по депо. Морозный воздух обжигал

лицо, под ногами скрипел снег. Николай шел и думал о том, что мороз все еще держится и осложнит без того тяжелую работу машиниста в зимних условиях. «Поездка будет не из легких», — сказал он себе, смотря на пути станции, забытые поездами, — видать все стало».

И не ошибся Пучков. Станция Прокопьевск была «зашита»: мороз сковал движение поездов.

Дежурный по депо коротко сообщил обстановку на участке и дал указание принимать электровоз, который должен вести угольный маршрут к Новокузнецку.

Помощник машиниста Саша Южанинов, знающий свое дело парень и всегда веселый, доложил:

— Электровоз технически исправный. К отправлению готов. Загорелся зеленый огонь светофора, и Николай привел в движение локомотив. Но не тут-то было — электровоз упирался,

будто в стену. После длительной стоянки ходовые части вагонов замерзли и требовалася большой опыт, чтобы «сорвать» их с места. Но Пучкову опыта в работе не занимать, и после непрерывного раскручивания со скрипом и скрежетом поезд медленно двинулся в путь. Нелегко было взять и разгон. От чрезмерной нагрузки буксовали моторы — то один, то другой, а он успокаивал буксовку, и скорость росла и росла.

Вот уж и город позади. Поезд с грохотом и шумом покрывает один за другим перегонки. Он идет на предельной скорости. Стрелка скоростемера стоит на «80» и чуть-чуть подрагивает. Уже не слышно скрежета и грохота. Электровоз движется бесшумно, плавно. И только за приоткрытым окном слышны глухие и тяжелые удары колес, свист ветра, захватывающего дыхание, да чуть уловимое жужжение труженников моторов. Кажется, ничто не в

силах остановить столь стремительный бег этой железной машины.

Пучков и Южанинов сосредоточены. Они внимательно наблюдают за работой машины и за путем. Не одна станция осталась позади. Еще один перегон — и угольный маршрут будет доставлен по назначению.

Но вдруг Саша срывается с места:

— Контактная сеть не в порядке!

Мгновение — и машинист определяет: да, на контактной сети авария. Быстрыми движениями Пучков обесточивает электрическую цепь и принимает все меры, чтобы не повредить аппараты на электровозе провисшими проводами, не увеличив размеры повреждения контактной сети, а затем экстренно останавливает поезд.

Не легко пришлося Николаю: нужно было действовать четко последовательно, нельзя до

пустить растерянности.

Но вот все благополучно. Поезд стоит. Летят в эфир слова машиниста:

— Внимание! Внимание! На 364-м километре авария на контактной сети! Станция, ограничивайте перегон, задержите поезд! Кто меня слышит?

И так несколько раз.

Слышали машиниста Пучкова все. Движение на небольшой срок было приостановлено.

Пучков и Южанинов сумели предотвратить длительный переход в движении поездов. Дорога не понесла ущерба.

Есть такое мнение, что самый строгий и неподкупный ревизор, проверяющий работу служб и работу железнодорожников, — зима. Но для машиниста Пучкова и его помощника Южанинова и такой ревизор не страшен. Они подготовлены к работе в любых условиях.

В. ГУЛЕНКОВ,
слушатель курсов журналистики.

ПОКАЗЫВАЕТ
РЖЕМЕРОВО

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ФЕВРАЛЯ
19.00 «Здоровье». Телевизионный университет. 19.40 По родной стране. «Ночи на Волге». Документальный фильм. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 Киножурнал. 20.25 Спорт за неделю. 21.10 В помощь школе. «Северная повесть». Художественный фильм. 22.25 Любителям камерной музыки.

ВТОРНИК, 15 ФЕВРАЛЯ
19.00 Популярная экономическая школа. 19.40 «Валентин Серов». Научно-популярный фильм. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 «Горные мстители». Художественный фильм, I серия. 21.30 Концерт русского народного хора металлургов г. Липецка.

СРЕДА, 16 ФЕВРАЛЯ
11.00 Для малышей. Урок английского языка. 11.20 «Горные мстители». Художественный фильм, I и II серии. 19.00 Для малышей. Урок английского языка. 19.20 Мультплексионный фильм. 19.30 Зимние грэзы. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 «Горные мстители». Художественный фильм, II серия. 21.30 Второй хлеб.

ЧЕТВЕРГ, 17 ФЕВРАЛЯ
19.00 Навстречу XXIII съезду КПСС. «Главное — качество». 19.15 Показывают студии страны. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 В помощь школе. Передача «Химия нашего города» и кинофильм «Загадка стеклянных человечков». 21.10 Девять дней одного года. Художественный фильм.

ПЯТНИЦА, 18 ФЕВРАЛЯ
11.00 Лучшие фильмы военных лет. «Воздушный извозчик». Художественный фильм. 19.00 Будни автобусов. 19.15 Показывают студии страны. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 Художники нашего века. С. Коненков. 20.45 Лучшие фильмы военных лет. «Воздушный извозчик». Художественный фильм.

СУББОТА, 19 ФЕВРАЛЯ
18.00 Для малышей. Повторение английских слов. 18.05 Карапанда на прогулке. 18.25 «Зачарованные острова». Документальный фильм. 19.45 Международное обозрение. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 Для старшеклассников. «Любите прекрасное». 20.35 «Сон». Художественный фильм. 22.10 На сокращение Ленинской премии 1966 года. А. Райкин.

Победил гость

Зимний сезон в Кузбассе богат соревнованиями по мотоциклетному спорту. Только что в нашем городе прошло первенство СССР в классе машин 350 см³. А 8 и 9 февраля ледяная дорожка стадиона «Химик» стала ареной борьбы гонщиков пяти стран в классе машин 500 см³. Международные гонки в Кузбассе проводятся впервые, поэтому в областной центре съехалось много болельщиков из других городов.

На соревнования прибыли гонщики из Чехословакии (Пейков, Каспер, Кубичек, Шваб), Югославии (Вайксел, Перко), Болгарии (Димитров), ГДР (Либенх, Фрин), Советский Союз представляли Коробков, Лутай, Котин, Старых, Нерытов, Харченко, Распопин и запасные гонщики-кузбассовцы Ларин, Терехов, Присяжнюк. Надо сказать, что чехи в гонках на льду участвуют впервые, но они показали себя отличными спортсменами. Видимо, в этом большую роль сыграло их мастерство в гонках по гаревой дорожке. Например, Пейков — чемпион страны, Шваб — бронзовый призер. Лидером после первого дня стал Кубичек. Своего лидерства он не уступил и во второй день. На втором месте оказался Нерытов (СССР), третье и четвертое места поделили также чехи Шваб и Каспер.

В феврале в Кемерове состоится мотокросс, в котором примет участие чемпион мира Виктор Арбеков (СССР).

П. КУДЕЛЬКО.

Первая ласточка

Недавно в Саратове проходили соревнования на первенство Центрального Совета ДСО «Труд» по плаванию среди взрослых. В личном первенстве принимали участие также прокопчане. Любители плавания могут поздравить Владимира Кириченко с выполнением кандидатского норматива мастера спорта СССР. Он способом баттерфляй закончил дистанцию 100 метров с высоким результатом — 1:06,5. Это первая ласточка для наших пловцов.

Хорошо выступила Валя Гатилова, она преодолела 100 метров за 1:30, показав результат 1 разряда.

Осталось не так уж много времени до летних стартов пловцов, поэтому тренерам и спортсменам оставшиеся месяцы надо использовать с пользой. Прокопчане ждут от пловцов мастера спорта СССР.

Хочется рассказать еще об одном соревновании пловцов, но только юных. Это всесоюзные заочные соревнования на приз «В-

сельский дельфин», второй этап которого начнется 15 февраля. Жюри заочного соревнования подведет итоги первого этапа и теперь можно проанализировать результаты, показанные пловцами Дегрской спортивной школы. Если сравнивать их с прошлогодними, то юные пловцы могли бы стать призерами. Но рост в показателях несомненно есть. В 1953 году лучший результат на дистанции 50 метров вольным стилем был 35,2 сек. В этом году Люда Борисова окончила дистанцию за 33,8 секунды, а самая младшая по возрасту Лариса Бородина показала результат на этой дистанции — 41,2.

Хочется отметить и результаты мальчиков. Среди пловцов младшего возраста первым был Володя Сенько. Он проплыл 50 метров кролем и брасом соответственно за 31,2 секунды и 41,6 секунды. У старших ребят победителями стали Саша Максименко и Слег Клуцкого. 50 метров они закончили вольным стилем за 28,2 секунды.

Л. КАРПЕНКО.

Первые в двоеборье — прокопчане

В прошедшем первенстве Кузбасса по двоеборью команда нашего города заняла первое место. На второе вышли спортсмены из Осинников, на третье — кемеровчане. Прокопчане показали отличные результаты в прыжках с трамплина и на лыжных трассах.

В личном первенстве по двоеборью чемпионом области стал Николай Наговицын. Недавно на соревнованиях он выполнил норму мастера спорта. Теперь ему осталось подтвердить свой результат на первенстве РСФСР — и он мастер спорта. Второе место занял кемеровчанин О. Данилов, третье — двоеборец из Осинников.

А вот по прыжкам с трамплина чемпион области Анатолий Новоселов уступил первенство кемеровчанину Г. Забинкову и занял второе место. То, что наши спортсмены держат первенство Кузбасса по двоеборью — не случайность,

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ.

ТОВАРИЩИ!

Предприятия связи производят прием ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕГРАММ С ДНЕМ СОВЕТСКОЙ АРМИИ. Телеграммы доставляются на художественных и обычных бланках в срок, установленный отправителем. Оплата по льготному тарифу (в два раза дешевле обычного).

Прием газдрагитальных телеграмм с установленным сроком вручения производится только по 20 февраля. Своевременная доставка адресатам поздравительных телеграмм, полученных после 20 февраля, ввиду большой перегрузки телеграфа не может быть гарантирована.

Поздравительные письма, открытки и посылки с подарками сдавайте на почту также заблаговременно, не откладывайте на последние дни.

Заблаговременная отправка поздравительных телеграмм, открыток, писем и посылок с подарками поможет работникам связи аккуратно и своевременно вручить их адресатам.

СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Машенька.

Начало спектакля в 12 часов дня и в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Хроника одного убийства (2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10). Верность (10, 11, 12, 1, 3-15, 5-15, 7-15, 9-15).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Одиночество — обе серии (9, 12, 3, 6, 9).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»

Скованные одной цепью (4, 6, 8). Необыкновенный город (2).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Широкоэкранный фильм — Спящий лев (10, 12, 2, 4-10, 5-10, 7-10, 10). Удлиненный сеанс-хроника — «Товарищ» уходит в море (7-40).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»

День и час (12, 4, 6, 8, 10). Фантазеры (10, 2).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»

Первая бастия (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 9-40).

ДК ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОАППАРАТ»

До свидания, мальчики (1, 3, 5, 7, 9).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО

Дочь Стратиона (12, 1-30, 3, 5, 7).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА

Канатоходцы (1, 3, 5-15, 7, 9).

Коллектив Зенковского шахтостроительного управления

извещает о смерти строительного мастера

ПЕКШУЕВА

Василия Ивановича

и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 1503 Тираж 42000 экз.

ОП08748



На днях закончились областные соревнования по прыжкам с трамплина, которые проходили на Тыргане. На снимке В. Грозного вы видите победителей соревнований (слева направо): А. Но-

ВОСЕЛОВА (Прокопьевск), О. ДАНИЛОВА (Кемерово), Н. НАГОВИЦЫНА (Прокопьевск), А. НЕДОБЕЖКИНА (Прокопьевск).