

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана 1 октября 1930 г. ● № 212 (10570) ● Вторник, 24 октября 1972 г. ● Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ соревнования

На заседании шахтного комитета подведены итоги социалистического соревнования за третий квартал. Среди очистных участков первенство присуждено участку № 2, где начальником Г. С. Зайцев. Горняки выполнили квартальный план добычи угля на 112 процентов. Выдали сверх плана 13,5 тысячи тонн угля. На каждой добытой тонне сэкономили по 16 копеек. Общая экономия составила 21,2 тысячи рублей.

Среди подготовителей лидером по шахте стал коллектив участка № 4, которым руководит П. С. Царегородцев. Выполнение плана здесь составило 120,8 процента. Проходчики прошли сверх плана 284 метра выработки с хорошим качеством, сэкономили 16,4 тысячи рублей. Каждый пройденный метр выработки у них

обошелся ниже плановой стоимости на 9,98 рубля.

Из участков транспорта одержал победу коллектив, где начальником В. И. Деревягин. Транспортники, перевезли и сверх плана 22,4 тысячи тонн высококачественного угля и получили экономии на 3070 рублей.

Из очистных бригад первенство завоевала бригада А. Т. Попова. Она выдала сверх плана 13,5 тысячи тонн угля. Производительность труда горнорабочего за три месяца составила 1122 тонны. У горняков нет нарушений правил безопасности, трудовой и производственной дисциплины.

Победителем социалистического соревнования среди проходческих бригад признан коллектив, которым руководит Ю. А. Тюрин. На сверхплановом счету у горняков 114 метров выработки. Производительность труда на проходчика в месяц доведена до 17 метров.

А. УСТИНОВ.
Шахта имени 7 Ноября.

СВОДКА

добыли угля по руднику за 20 дней октября
(± в тоннах к плану)

ШАХТЫ:

Имени 7 Ноября +18700
«Октябрьская» +14235
«Комсомолец» +8315
Имени Ярославского +5763

«Польсаевская» +5622
«Кузнецкая» +4353
«Кольчугинская» +814
Ленинское шахтоуправление -1773
«Заречная» -8300
Имени Кирова -26083

РАЗРЕЗЫ:

Моховский -4639
Грамотейнский -8525
Итого по руднику +8482

НОВАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ

В нашем городе сдан в эксплуатацию новый объект: станция технического обслуживания легковых автомобилей, личных автомашин. Это пока единственное в Кузбассе типовое сооружение. И оно построено не строителями, а автомобилистами — пассажирским автотранспортным предприятием № 1.

Станция может обслуживать одновременно пять автомобилей. В ней имеются моторный и агрегатный, аккумуляторный и жестяной и другие цехи. В них установлено современное оборудование, которое позволит делать не только профилактическое обслуживание, но и ремонтировать автомобили.

Например, в светлом, просторном, хорошо отделанном основном цехе для облегчения труда слесарей установлены гидравлические подъемники. Здесь же смонтирован тельфер, установлены гидропрессы для монтажа и монтажа колес, компрессор для их накачки. Для многочисленного обслуживающего персонала построены необходимые бытовые помещения.

И что характерно, при станции будет работать магазин, в котором можно приобрести запасные детали по розничным ценам. А с получением запасных частей для автомобилей «Жигули» станция будет обслуживать автомашины и этой марки.

Скоро станция технического обслуживания легковых автомобилей перейдет из старого ветхого помещения в новое здание и гостеприимно откроет двери для владельцев личных автомашин.

Г. ДМИТРИЕВ.

СВЕДЕНИЯ

о выполнении плана промышленными предприятиями города за 9 месяцев 1972 года

В первой колонке — процент выполнения плана по валовой продукции, во второй — реализации, в третьей — производительности труда, в четвертой — себестоимость продукции ± в тысячах руб.

Шахта имени Кирова	98,6	99,5	97,8	+1042
Имени Ярославского	106,9	106,0	106,2	-566
«Кольчугинская»	113,5	110,5	111,6	-841
«Комсомолец»	106,7	107,7	104,4	-182
Имени 7 Ноября	113,6	111,6	111,2	-276
«Польсаевская»	111,4	110,3	108,7	-251
«Октябрьская»	105,9	105,8	102,2	-147
«Кузнецкая»	108,2	103,4	105,4	-584
«Заречная»	99,5	103,6	101,5	-127
Грамотейнский разрез	108,1	112,3	105,4	-121
Моховский разрез	111,4	116,3	106,1	+98
ЦЭММ к-та «Кузбасс-уголь»	108,3	106,9	109,0	-62
Завод «Красный Октябрь»	106,9	105,9	104,3	-148
Завод полукоксования	103,0	102,4	104,4	-58
Завод «Кузбасс-элемент»	103,4	101,5	103,8	-137
Завод электроламповый	100,8	100,0	101,0	+116
Кирпичный завод	102,0	102,4	122,9	-28
Клеевый завод	95,1	98,4	98,2	-93
Ленинский з-д ЖБИ	90,3	86,3	88,2	+228
Польсаевский з-д ЖБИ	95,8	94,9	96,8	+4
Мисокомбинат	109,2	113,5	100,6	+519
Хлебокомбинат	101,5	101,4	101,0	-19
Макаронная фабрика	99,0	98,9	101,2	-20
Обувная ф-ка № 17	114,8	112,2	113,4	-41
Мебельная фабрика	105,6	105,4	107,6	-19
ВГСЧ	99,1	95,9	99,6	-4
Швейное объединение «Одежда»	105,1	104,2	97,6	-6
Ленинское шахтоуправление	105,8	105,3	103,5	-27
Гормолзавод	103,2	102,2	102,6	-94
Камвольно-суконный комбинат	69,0	68,1	100,2	+846
Ленинские ЦЭММ	110,3	104,2	109,5	-24
РММ	101,4	104,3	101,4	-8
Всего по городу:	102,4	101,5	102,4	-851

Из 33 предприятий 26 успешно справились с планом девяти месяцев. Сверх плана реализовано продукции на 13,1 миллиона рублей.

Шахтеры города добыли сверх плана 810,8 тысячи тонн угля. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года добыча угля возросла на 1052,5 тысячи тонн или на 8,4 процента, объем реализации продукции — на 6,9 процента или на 17,8 миллиона рублей.

По производству валовой продукции план выполнен на 102,4 процента. Прирост промышленного производства составил 5,7 процента.

Производительность труда в промышленности возросла на 6,4 процента.

От снижения себестоимости товарной продукции получена экономия предприятиями города 851 тысяча рублей.

В. ГУРЕНКОВА,
зам. начальника ГИВС по статистике.

СЕМИНАР

ПРОПАГАНДИСТОВ

19 ОКТЯБРЯ в помещении горкома КПСС состоялся семинар пропагандистов партийного и комсомольского просвещения.

Итоги первого занятия в сети политпросвещения подвела член городского методического совета Т. П. Добровольская.

Она отметила, что в некоторых кружках пропагандисты отнеслись к своим поручениям небрежительно. Провели занятия наспех, не подготовились. В отдельных кру-

ках было мало слушателей.

В своем выступлении тов. Добровольская рассказала о методике проведения занятий.

С лекцией на экономическую тему выступил член областного общества «Знание» И. П. Латышенко. Затем работа семинара проводилась по секциям.

П. ФЕДОРОВ.

Для подшефных хозяйств

ГОРОД — СЕЛУ

Предприятия нашего города брали обязательства по оказанию шефской помощи селянам. В колхозах и совхозах района выполнено работ почти на 500 тысяч рублей. Что сделано в хозяйствах?

Шахтой имени 7 Ноября, ПТУ комбината «Кузбасс-уголь», заводом «Кузбасс-элемент» построены три зерноочистительных тока. Сделана механизированная установка для кормораздачи животным в колхозе имени 1 Мая. Это осуществили горняки шахты «Кольчугинская». Работники ЦЭММ комбината «Кузбассуголь» в совхозе «Комсомолец» соорудили теплицы общей площадью 3 тысячи квадратных метров. Коллектив Егоровского ПШУ построил несколько жилых домов в Новоивановском совхозе. Заводами города отремонтировано для подшефных хо-

зяйств электродвигателей, токарных и фрезерных станков, изготовлено различных деталей для сельскохозяйственной техники на 100 тысяч рублей.

Особенно селяне ощутили городскую помощь в период уборочной страды. На овощных плантациях и хлебных нивах нынче в отдельные дни трудилось большинство городских коллективов. Полторы тысячи из них начали работать с самого начала уборки и продолжают здесь трудиться. Вместе с земледельцами 150 горожан сели за штурвалы сельскохозяйственных машин. Автомобилисты города вывезли более 7000 тонн зерна в государственные закрома.

Руководители колхозов и совхозов остались довольны работой шефов шахт «Комсомолец», имени Ярославско-

го, «Октябрьской», Егоровского ПШУ, спецконторы и ЦЭММ комбината «Кузбасс-уголь».

Отлично зарекомендовали себя горожане-механизаторы электрослесаря Ленинского шахтоуправления А. Е. Побажанов, горняк шахты имени Кирова Н. М. Никитин, водители Комсомольской автобазы В. Т. Воскобойников, В. И. Беляев, шоферы Ленинской автобазы А. В. Молостов, С. К. Печенкин, В. А. Язев и многие, многие другие.

Есть уверенность, что коллективы всех предприятий города нынче серьезно отнесутся к запросам селян и успешно выполнят свои обязательства по шефской помощи.

В. НИКИЩЕВ,
зам. заведующего промышленно-транспортным отделом ГР КПСС.



Ценят и уважают в Ленинском шахтоуправлении № 2 бригаду плотников, которой руководит опытный специалист, проработавший не один год на стройках города, Н. Т. САРАПИН. Ежемесячно эта бригада перевыполняет плановое задание в полтора-два раза.

На снимке: бригадир Н. Т. Сарापин (справа) и плотник Н. С. Ерофеев.

Фото Б. СВЕТЛОВА.

ОБСУЖДАЕТСЯ ЗАКОН О СТАТУСЕ ДЕПУТАТОВ

В четверг в Центральном Дворде угольщиков состоялась сессия-семинар городского Совета, где обсуждался Закон СССР о статусе депутатов Советов депутатов трудящихся в СССР. С докладом по этому вопросу выступил секретарь исполкома областного Совета А. В. Дмитриев.

Выступившие на семинаре депутаты: горнорабочий шахты «Комсомолец», председатель депутатского Совета А. Р. Старовойтов, работница камвольно-суконного комбината Г. Н. Сергеева, директор шахты имени 7 Ноября Г. В. Харитонов, начальник ГОВД В. П. Запорожец рассказали о том, как они работают и как понимают свои обязанности в свете прав и требований Закона о статусе депутатов.

В заключение на семинаре выступил первый секретарь горкома КПСС П. П. Белоногов.

На снимках: секретарь исполкома областного Совета тов. Дмитриев; в зале заседания.

Фото А. ШМАКОВА.



Несколько дней назад коммунисты Байкаинского строительного управления треста «Лениншахтострой» собрались, чтобы обсудить отчет о работе партийного бюро в минувшем году и наметить основные пути деятельности партийной организации в будущем. С отчетным докладом выступил секретарь партийного бюро Н. А. Дунаев. Он отметил, что в прошедшем году главной заботой партийной организации и управления была мобилизация коллектива на выполнение государственного плана.

Партийное влияние на решение задач стройки было усилено. Бюро довольно много сделало для сосредоточения внимания коллектива и руководства управления на важнейших производственных проблемах. Оно провело ряд собраний, на которых обсуждались нужды стройки, недостатки в организации труда. Направляющая работа партийного бюро помогла коллективу добиться значительных успехов в строительстве камвольно-суконного комбината. За 9 месяцев этого года план по генподряду выполнен на 124 процента и своими силами на 107. Это безусловный успех, если сравнить с результатами стройки в прошлом году. Но все ли сделало бюро, чтобы можно было говорить, что партийная организация использовала право контроля за ходом строительства в полную меру?

Вспомним еще раз о важности строительства камвольно-суконного комбината, значение которого для народного хозяйства перерастает не только городские, но и областные границы. И коммунисты должны были особо учитывать это обстоятельство, развернуть наступательную линию в борьбе за планомерный ввод в эксплуатацию производственных площадей комбината. Но здесь были допущены значительные недоработки. В ряде выступлений после отчетного доклада секретаря партийного бюро коммунисты говорили о причинах производственных неудач. Так, И. К. Косинов обратил внимание, что одна из них кроется в низкой действительности партийных собраний. Неко-

торые коммунисты пассивны в осуществлении их решений.

Общезвестно, что мало разобравшись в сути возникшего вопроса и обязать кого-нибудь сделать то-то и то-то. Партийное бюро должно установить контроль за выполнением решений собрания, заслушивать ответственных

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАДАЧА ПОСИЛЬНА

товарищей о ходе выполнения поручения, а при необходимости оказать помощь или строго спросить за бездеятельность.

Партийному бюро не хватило настойчивости бороться за полное осуществление принятых решений. Пожалуй, этот недостаток и породил многие недочеты в работе партийной организации, ослабил партийное руководство производством, ее влияние на коллектив. Партийное бюро следило за работой стройки, прислушивалось к ее ритму, улавливало помехи, изучало их, но во многих случаях не добивалось нужного эффекта. Пример тому неудовлетворительный рост производительности труда. Управляющий трестом «Лениншахтострой» М. А. Крылов, принявший участие в работе партийного собрания, заметил, что по сравнению с прошлым годом рабочие стройки стали трудиться эффективнее, но все же ниже нужного темпа. За девять месяцев план по производительности труда выполнен на 94 процента. В докладе секретаря партийного бюро не дан серьезный анализ причин. Замечание М. А. Крылова объясняет, почему и на отчетно-выборном собрании выступления коммунистов посвящены критике организации труда, хотя на каждом собрании о ней много говорилось на предыдущих.

У партийного бюро нет четкого представления ситуации, а отсюда и нерешительность действий. Но ведь бюро могло дать поручение коммунистам детально изучить причины срывов в работе, проанализировать обстановку и принять немедленные меры. Оно могло с партийных позиций потребовать от руководящего состава управления более вдумчиво заниматься организацией производства.

Недостаток настойчивости, последовательности помешал партийному бюро в принципе улучшить и воспитательную работу с коллективом. О ее низком уровне говорили коммунисты И. Д. Клоков, В. И. Моисеенко, Л. С. Исаев. Партийная организация управления еще далека от полного осуществления поставленного бюро ГК КПСС от 12 мая 1972 года, в котором ее обязывали улучшить работу с коллективом. Как отметил докладчик, социалистическое соревнование среди строителей организовано формально. Председатель постройкома тов. Колесников забыл о своих обязанностях и не прислушивается к рекомендациям членов партийного бюро. Но ведь у партийной организации достаточно веса и влияния, чтобы добиться перелома в организации соревнования.

Ход обсуждения коммунистами итогов своей работы, их критические выступления показали, что они могут и в силах оказывать действенное влияние на ход строительства комбината, что многие назревшие вопросы они способны решать. Эту надежду выразил второй секретарь ГК КПСС И. И. Сафонов, принявший участие в работе партийного собрания. В своем выступлении он подчеркнул, что партийная организация должна сосредоточить свое внимание на своевременном вводе второй очереди камвольно-суконного комбината. Это главная забота партийного бюро. Партийное собрание решило мобилизовать все силы коллектива для достижения намеченной цели. Коммунисты избрали новый состав бюро. Секретарем вновь избран Н. А. Дунаев.

В. ЛАШКЕВИЧ.

Вы готовы к зиме?

Источник жалоб — безответственность

В поселке Лапшиновка есть котельная, которая находится на балансе у Ленинского стройуправления № 1 треста «Кузбассжилстрой», отопливает она несколько зданий: восьмилетнюю школу № 21, детский сад Байкаинского стройуправления, ясли № 6 горздраводела, жилой дом кирзавода, контору Беловского ЗСЭМ, общежитие ПМК-263 и кинотеатр «Рассвет». Как видите, семь потребителей тепла и все разных ведомств где-то в другом месте несколько зданий, а на Лапшиновке всего одно. Разумеется, и внимание к нему мизерное, поскольку оно одно. Приведу такой пример.

Ежегодно по окончании отопительного сезона управление готовит котельную к работе в будущем сезоне. Ремонтирует котлы, здание, необходимые механизмы. В прошлом году, например, установлен дополнительный котел. Одним словом, предприятие, не имеющее в этом районе своего жилфонда, добросовестно обеспечивает теплом других. А вот со стороны потребителей тепла — никакой помощи и взаимопонимания. Больше того — зимой от жалоб не отбиться. Холодно в школе — звонок в котельную, холодно в яслях — делегация в управление, прохладно в общежитии — бегут в котельную... Бесплезно убеждать, что коцегары тут ни при чем, что необходимый тепловой режим не нарушен.

Так было несколько лет назад, так было в прошлом году, беспокоюсь, что и этой зимой будет подобное. А причина одна — ни один из семи потребителей тепла не готов к зиме. Отопительные системы, как правило, не ре-

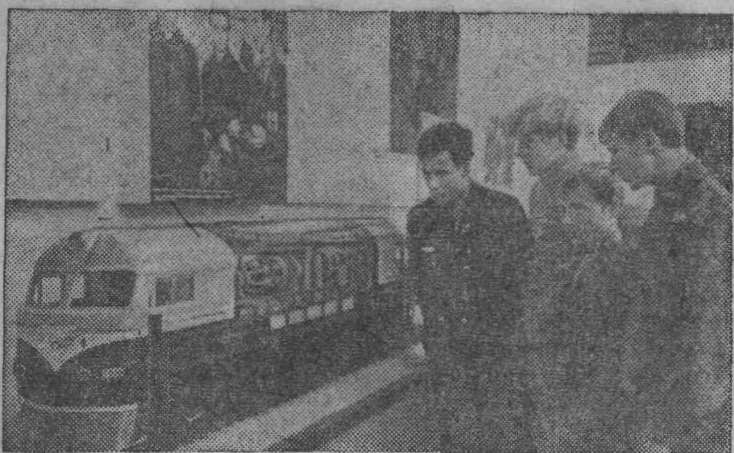
монтируют, не изолируют трубы, не утепляют трубы чердачной разводки, выполненной дедовским методом.

Например, в жилом доме такой порядок прижился: у кого холодно в квартире, тот сам лезет на чердак и спускает воздух из системы. Вместе с воздухом уходят кубометры горячей воды, а с фасадной стороны образуются ледяные фигуры в рост человека.

Прошлой зимой на протяжении двух месяцев был закрыт кинотеатр «Рассвет». Причина — постоянные аварии на теплотрассе. Летом этого года кинодирекция решила отремонтировать теплотрассу, с этой целью пригласила «специалистов» со стороны. Грубо говоря, халтурщиков, которые деньги-то получили за работу приличные, а 50 метров труб, которые уложили взамен старых, изолировать не стали, сослались на какой-то «особый» метод, который не предусматривает изоляции. Не исключено, что и этой зимой кинотеатр будет отапливаться плохо.

Я подробно рассказал об отношении к своим объектам двух ведомств. Остальные пять — не исключение. Вот и получается: котельная работает нормально, а толку мало. Ведомственные барьеры мешают.

В. МАМЧУР.



Москва. На ВДНХ СССР открыта Центральная выставка научно-технического творчества молодежи. На ней демонстрируется около 10 тысяч экспонатов.

На снимке: посетители осматривают действующую модель газотурбовоза «ГТ-1». Модель дает полное представление о взаимодействии сложных узлов и механизмов газотурбовоза. Изготовлена учащимися профтехучилища № 129 (Москва).

Фото Н. КУЛЕШОВА.

Фотохроника ТАСС.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР СОЦИАЛИЗМА

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Здесь открылась Международная научная конференция «Опыт социалистических преобразований в СССР и его международное значение». В ней приняли участие советские и зарубежные ученые, общественные и политические деятели. Красной нитью через все доклады и выступления проходила мысль о том, что социализм, одержавший полную победу в СССР, является вдохновляющим

примером и притягательной силой для всех народов, вставших на путь демократии и национального освобождения. Посланцы стран Азии, Африки и Латинской Америки высоко оценили помощь и поддержку Советского государства национально-освободительному движению народов, его бескорыстную дружбу и широкое сотрудничество с развивающимися странами, сбросившими гнет колониализма и империализма.

На заключительном пленарном заседании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

С большим подъемом участники конференции приняли приветственное письмо Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу.

ЦЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВАЛЕНТИНА НЕУСТРОЕВА



В НАСТОЯЩЕЕ время каждый конвейерный штрех непосредственно под лавой оборудуется скребковым конвейером, который по мере отработки лавы постепенно сокращается. Эти конвейеры требуют большого объема ремонтных работ, связанных с сокращением решетчатого става. На это затрачивается много труда и времени.

Чтобы избавиться от такого недостатка, начальник монтажного участка шахты имени С. М. Кирова, инженер Валентин Абрамович Неустроев в соавторстве с А. В. Папуковским и М. П. Груздовым предложил конструкцию самосокращающегося ленточного конвейера СКЛ-150. Он предназначен для оборудования конвейерных штрехов у очистных забоев, а также при проведении подготовительных выработок.

Конвейер создан на базе ленточного КЛ-150 и отличается от него наличием двух дополнительных барабанов, заключенных в специальные каретки. Один из барабанов подвижный. Это позволяет по необходимости выбирать свободную часть ленты, тем самым постепенно сокращая длину настила.

НАДЕЖНО

Внедрение реконструированного конвейера на очистных участках позволит:

- 1) избежать монтажа и эксплуатации тяжелых и дорогостоящих конвейеров СР-70;
- 2) исключить постоянные ремонтные работы, связанные с сокращением решетчатого става скребкового конвейера;
- 3) значительно сократить сроки монтажа конвейерных линий;

4) уменьшить число электрических аппаратов и средств автоматизации, чем повышается надежность в работе;

5) сократить расход электроэнергии и значительно уменьшить установочную мощность трансформаторов;

6) сэкономить большое количество оборудования, запасных частей и материалов;

7) практически исключить большеобъемные воскресные ремонты (переходы), связанные с сокращением ленточного настила конвейера КЛ-150 на 120—150 метров с последующим перемонтажом на эту же длину скребкового конвейера СР-70;

8) упростить обслуживание механизмов из-за их сокращения;

9) сократить сроки и затраты на монтаж новых очистных забоев.

Технико-экономические показатели работы участка, использующего конвейер СКЛ-150, будут значительно выше, чем на других участках с аналогичными условиями, но с другими конвейерами, из-за резкого увеличения баланса рабочего времени.

УДОБНО

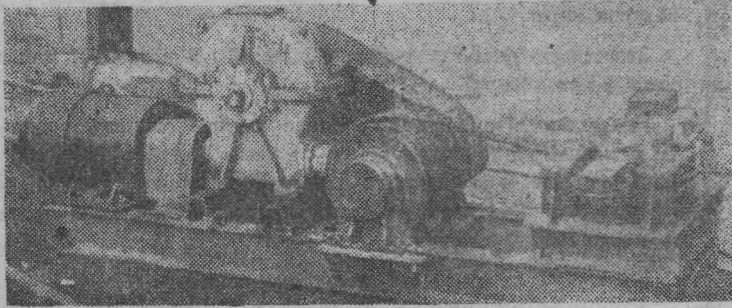
Ленточный конвейер предложенной конструкции состоит (см. чертеж) из приводной и натяжной головок. Натяжная головка крепится на пли-

те, которая шарнирно связана с основанием. Основание, в свою очередь, жестко связано с рамой лавного конвейера. Это значит — в момент передвижки лавного конвейера перемещается и натяжная головка ленточного конвейера.

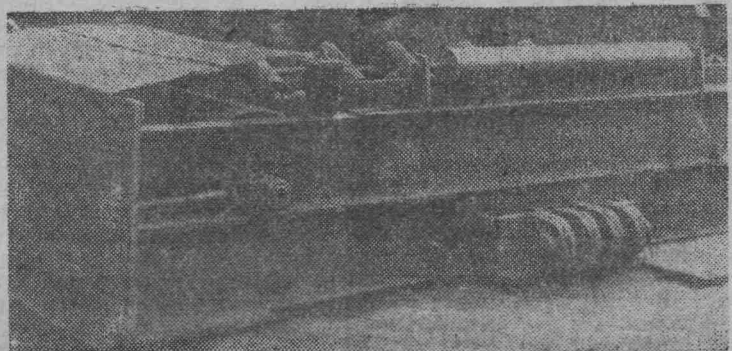
На расстоянии 50—55 метров от привода устанавливается неподвижная каретка с барабаном. Эта каретка крепится анкерами. Подвижная каретка подобной же конст-

рукции в исходном положении устанавливается на расстоянии 2-3 метров от неподвижной.

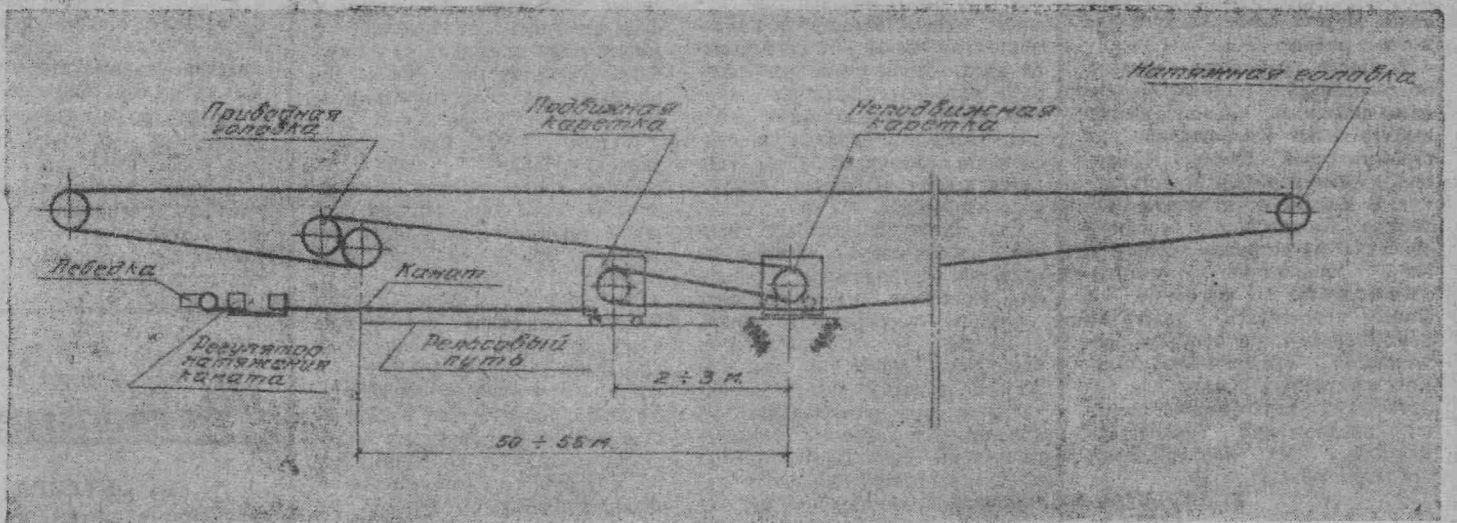
В момент передвижки натяжной головки происходит ослабление каната, с помощью которого перемещением подвижной каретки выбирается слабину ленточного настила, и через посредство концевого выключателя, установленного в регуляторе натяжения каната, производится включение лебедки. После выбора



Лебедка



Хвостовая конвейера



слабины ленточного настила автоматически отключается натяжная лебедка.

С приближением подвижной каретки к приводу конвейера (то есть, когда каретка пройдет 50 метров) происходит сокращение ленточного настила на 95—100 метров, после чего подвижная каретка откатывается в исходное положение, и все повторяется снова.

ВЫГОДНО

Экономисты шахты подсчитали, что ленточный конвейер новой конструкции, внедренный в лаве № 4 пласта Майеровского, позволит сэкономить 26090 рублей. А если это новшество распространить по всей шахте, в расчете на 16—18 монтажей в год, то экономический эффект составит 443530 рублей.

ОДОБРЕН ГОРНЯКАМИ

Конвейер СКЛ-150 уже находится в работе. На него качает уголь коллектив двенадцатого участка, обрабатывающий лаву № 4 на пласту Майеровском.

В первые дни работы конвейера горняки не спешили с оценкой новшества. Но когда выемка угля в лаве пошла по настоящему и суточная добыча достигла 700 тонн, когда, продвигая лаву вперед, бригада совершенно не отрывается на ремонтные работы в штрехе, горняки по достоинству оценили этот конвейер.

☆☆☆

А сам автор не совсем доволен. По ходу внедрения конвейера СКЛ-150 В. А. Неустроев уже наметил кое-какие усовершенствования. Их он обязательно внесет в новые конвейеры, которые коллектив механического цеха будет готовить для новых лав. Такова творческая позиция новатора — в хорошем отыскивать более лучшее.

А. ВОСТРИКОВ,

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

300 — такова численность отряда людей пылливой мысли на шахте «Комсомолец». Рационализаторы здесь и инженерно-технические работники, и рядовые горняки, и люди с большим стажем, и те, кто недавно влился в коллектив, — молодежь.

Диапазон их деятельности большой. Например, старший инженер проектной группы А. А. Мясоедов, инженер проектной группы П. А. Федоров, заместитель начальника участка № 6 Н. Ф. Фалыхов и заместитель начальника монтажного участка В. А. Филиппов постоянно в поисках как лучше эксплуатировать, обрабатывать лавы. И поиски их успешны.

Это они авторы предложения демонтажа комплекса в одной из лав без прохождения демонтажной камеры. Опираясь на свой горняцкий опыт и сделав точные расчеты, новаторы доказали, что в данном случае для поддержа-

ния демонтажной части лавы можно использовать секции крепи.

Предложение внедрено. Экономический эффект от него 4041 рубль. Солидный вклад в копилку шахты.

Непосредственно горных работ касается и предложение заместителя начальника участка № 8 А. А. Изотникова. Он разработал способ посадки конвейерного штреха в лаве. Вместо патрончиков МГПП был применен домкрат. Получена экономия 2040 рублей.

Свой творческий вклад по лучшему, более экономному ведению горных работ внесли многие рационализаторы. Среди них помощник начальника участка ВТБ А. А. Носков. Он предложил герметизацию щелей деревянных водяных сланцевых заслонов делать специальным составом, а не пленкой. Опять сэкономлено 2740 рублей.

Надо сказать также о горных мастерах участка № 5 В. А. Фуфаеве и А. И. Шуляренко, электрослесаре участка № 2 С. А. Сулейманове, помощнике главного механика Ф. З. Гайфулине. Этот список можно продолжать. Всего по горным работам внедрено предложений с экономическим эффектом 12520 рублей.

Однако, когда новаторы шахты подводят результаты работы, то пальма первенства всегда остается за механизаторами. Итоги за 9 месяцев — не исключение. Предложений по совершенствованию механизации и автоматизации внедрено значительно больше, чем каких-то других. Экономический эффект от них более 70 тысяч рублей.

Если взять в отдельности каждое предложение механизаторов, то зачастую эффект не так впечатляющ, как от предложений по горным работам. Но механд-

зация и автоматизация прочно пустили корни во все звенья производства, поэтому в целом по шахте экономия получается такой солидной.

Так, помощник главного механика Н. Д. Задорожный разработал приспособление для резки рельс. Экономический эффект от него небольшой — 80 рублей. Но для тех, кто был занят на этой операции, — большое облегчение.

Среди тех рационализаторов, кто наиболее плодотворно работал за последнее время, нужно отметить новаторов с обогатительной фабрики. Это электрослесари Е. И. Луников, А. М. Кривочуров и Н. В. Прохоров. Они авторы прибора для обнаружения неисправности в автоматике фабрики. Они же сделали станок для намотки пускателя.

Всего за три квартала технический совет шахты рассмотрел 220 рационализаторских предложений. Из них внедрено 209 с общим экономическим эффектом 122565 рублей. 15 предложений

находятся на разработке и испытании.

На шахте II комплексно-творческих бригад. С наибольшей отдачей работают рационализаторы участка внутришахтного транспорта, возглавляемые механиком В. Н. Параскуном. Экономия от внедрения предложений этого коллектива — 15800 рублей. Все время в творческом поиске члены бригад электрослесарей с обогатительной фабрики и автоматизации, а также рационализаторы участка № 5.

Отряд рационализаторов все время пополняется. Творческое отношение к делу характерно для многих молодых рабочих. Сейчас их в числе новаторов 52 человека. Они подали 61 предложение с годовым экономическим эффектом 20115 рублей.

Накануне знаменательной даты — 50-летия образования СССР — рационализаторы коллектива активизируют свою деятельность.

А. КАСЬМИНСКИЙ.

НА ФРОНТАХ ИНДОКИТАЯ

Ни одно сражение на фронтах Южного Вьетнама, пожалуй, не может сравниться по своим масштабам с боями за Куанчи — центр одноименной провинции в северном военном секторе. Американская авиация за шесть месяцев обрушила на эту сравнительно узкую полосу южновьетнамской земли около 100.000 тонн бомб. Город Куанчи и его окрестности фактически сравнены с землей. Сайгонские войска уже потеряли здесь убитыми, ранеными и пленными свыше 75.000 человек.

Дым и гарь от разрывов тяжелых американских бомб застилают пригороды Сайгона, где ареной особенно ожесточенных боев стали в последнее время провинции Биньзыонг и Бьенхоа. Американские восьмимоторные бомбардировщики «В-52», каждый из которых несет 30 тонн бомб, сбрасывают их настолько близко от Сайгона, что во многих зданиях южновьетнамской столицы от взрывной волны вылетают стекла. В результате одного из таких налетов было стерто с лица земли селение Хьонгфунг. Несмотря на этот воздушный разбой, патриоты успешно атакуют противника на ближних подступах к Сайгону. За вторую неделю октября в этом районе освобождено 30 населенных пунктов. Почти все магистрали, ведущие в Сайгон, блокированы патриотами.

Третьим районом активных боевых действий в Южном Вьетнаме остается Центральное плато — покрытое джунглями, малонаселенные и труднодоступные провинции Контум и Плейку. После непродолжительного относительного затишья патриоты, перегруппировав свои силы, начали новое наступление в этом районе.

В Лаосе патриоты сорвали подготовленную правыми силами операцию, имевшую целью выбить силы освобождения из стратегической Долины Кувшинов, и сами перешли в наступление. В Кажбодже патриоты полностью блокировали основную «рисовую магистраль» — дорогу 5. По инициативе патриотического фронта в Лаосе встретились делегации двух сторон, чтобы обсудить возможности прекращения огня. Конструктивную основу для политических переговоров создают предложения борющегося Вьетнама. Их поддерживают все миролюбивые люди.

В. ХАРЬКОВ.
(ТАСС).



Москва. В 1972 году исполняется 25 лет с начала массового выпуска автомобилей «Москвич». Машины с этой маркой, выпускаемые автомобильным заводом имени Ленинского комсомола, нашли широкое применение в народном хозяйстве страны, а также полюбили зарубежным потребителям. Их можно встретить на дорогах 70 стран мира.

За четверть века завод создал более 45 модификаций малолитражных автомобилей.

Коллектив автомобильного завода имени Ленинского комсомола, вставший на трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР, наметил новые рубежи. Автозаводцы делают все для того, чтобы к концу 9-й пятилетки удвоить выпуск «Москвичей» и довести его до 200 000 в год.

На снимке: на конвейере автомобили «Москвич-412».

Фото В. ХУХЛАЕВА.

Фотохроника ТАСС.

Новая „азбука“ дорог

С 1 января 1973 года в нашей стране вводятся новые «Правила дорожного движения».

В основу новых правил положены подписанные в 1968 году в Вене международные конвенции о дорожном движении и о дорожных знаках и сигналах. В большинстве стран бурно развивается автомобильный транспорт. Стремительно растет и автопарк нашей страны: в 1975 году промышленностью выпустит более двух миллионов автомобилей. При этом производство грузовых машин возрастет в полтора раза, легковых — почти в четыре раза. Чтобы легче регулировать транспортные потоки, сократить число автомобильных аварий, увеличить пропускную способность автомагистралей, вводятся новые «Правила дорожного движения».

Они дадут возможность полнее использовать технические средства регулирования движения. Например, на оживленных городских перекрестках теперь по-новому будут действовать светофоры. Перед тем как зажечься зеленому свету, означающему, что путь свободен, в дополнение к красному загорится желтый свет. Подъезжающему к перекрестку водителю автомобиля в этом случае нет необходимости тормозить, так как

одновременно горящие красный и желтый огни светофора означают, что скоро ему дадут «зеленую улицу». Нововведение обеспечит более плавное движение на магистралях с перекрестками.

Лучше использовать проезжую часть поможет перераспределение транспортных потоков. Общее количество дорожных знаков увеличивается с 78 до 126.

Новая система позволит более гибко применять эти знаки и предупреждать водителей о маршрутах движения и конкретных опасностях. Чтобы дорожные знаки лучше читались, они увеличены в размерах.

Больше станет указательных знаков. Например, цифра на голубом круге укажет, какова должна быть минимальная скорость транспорта на данной автодорожке. Это — новый знак скоростных магистралей.

Введение новых «Правил дорожного движения» приобретает государственное значение, так как имеет целью повысить безопасность пешеходов и транспорта. За счет более четкой организации движения возрастут скорости автомашин, народному хозяйству будут сохранены миллионы рублей.

(ТАСС).

Для вас, горняки

В 1973 году издательство «Недра» готовит к выпуску книги по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов:

Шорин В. Г. Автоматизация подземных транспортных машин и комплексов. Цена 1 р. 09 к.

Автоматизация производственных процессов. Цена 1 р. 01 к.

Хаджиков Р. Н. Горная механика. Цена 1 р. 16 к.

Ильинский С. Г. Машинист механизированного комплекса очистного забоя. Цена 78 коп.

Горное дело. Терминологический словарь. Цена 3 р. 58 к.

Димашко А. Д. Шахтные электрические лебедки и подъемные машины. Цена 2 р. 15 к.

Попов И. А. Оборудование угледобывающих комплексов. Цена 1 р. 24 к.

Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах. Цена 1 р. 24 к.

На эти и другие книги можно оформить предварительный заказ в магазине «Техническая книга». Не забудьте, что своевременно оформленный заказ гарантирует получение заказанной вами книги.

Одновременно вы можете купить книги: «Единые правила безопасности при взрывных работах». Цена 93 коп.

В новых правилах учтены изменения, происшедшие за истекшие годы в технике и технологии ведения взрывных работ, в ассортименте взрывчатых веществ и средств взрывания, в требованиях к транспортированию, хранению и использованию ВМ.

Бухгольд В. П. Датчики и реле автоматического контроля в горной промышленности. Цена 85 коп.

В книге содержатся сведения о датчиках и реле, применяющихся в системах автоматического управления, диспетчерского телемеханического контроля и устройств защиты и сигнализации. Рассчитана книга на широкий круг инженерно-технических работников, занимающихся вопросами автоматизации производства, а также студентов горных вузов и техникумов.

Лейбов Р. М., Озерный М. И. Электрификация подземных горных работ. Цена 1 р. 31 к.

В книге рассмотрен комплекс вопросов, относящихся к электрооборудованию и электрообеспечению подземных разработок угольных шахт. Книга напи-

сана в соответствии с программой курса «Электрификация подземных горных работ» для студентов, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация горных работ».

Светличный П. Л. Справочник энергетика угольной шахты. Цена 3 р. 07 к.

В справочнике приведены основные сведения об электрооборудовании, применяемом на предприятиях угольной промышленности, о кабелях и линиях электропередач. Рассчитан справочник на широкий круг работников электромеханических служб предприятий угольной и горно-рудной промышленности.

«Справочник механика карьера». Цена 1 р. 93 к.

В справочнике приведены технические данные и характеристики основного и вспомогательного горнодобывающего и транспортного оборудования карьеров. Большое внимание уделено карьерному транспорту, применяемому на крутопадающих месторождениях. Помещены данные по эксплуатации, ремонту и оборудованию карьеров и основным материалам, применяемым для этих целей; технические условия на ремонт и структуру ремонтных циклов оборудования. Справочник предназначен для механиков рудников и карьеров, работников ремонтных предприятий, студентов вузов и учащихся средних технических учебных заведений.

«Электрификация открытых горных работ». Цена 1 р. 30 к.

В книге рассмотрен комплекс вопросов электрификации открытых горных разработок. Основными разделами книги являются особенности электрификации карьеров, электрические оборудование одноковшовых экскаваторов, добычных и вскрышных машин непрерывного действия, буровых станков, насосов, электровозов и различных вспомогательных механизмов, электрическое освещение карьеров, электроснабжение открытых горных работ, автоматика и телемеханика в карьерном электроснабжении, эксплуатации карьерных электроустановок.

«Маркшейдерское дело». Цена 1 р. 57 к.

Книга предназначена для студентов горных вузов и факультетов, обучающихся по специальности «Маркшейдерское дело». Магазин «Техническая книга».



24 ОКТЯБРЯ

1 ПРОГРАММА. Кемерово. 18.29 Программа передач. 18.30 Теленовости. 18.45 Документальный фильм. 19.00 «Круг». Программа по письмам телезрителей. В 19.35 любительский концерт-загадки мы приглашаем расшифровать очередную музыкальную кривую. В 19.55 состоится встреча с писателем В. С. Ворошиловым. В 20.15 малыши увидят новый мультфильм «Заветная мечта». Сегодня футбольная команда «Кузбасс» проводит последний матч в этом сезоне, мы побываем на стадионе в последние 20 ми-

нут 2-го тайма и поговорим с игроками нашей команды. В 20.55 приглашаем вас в кинозал «Круга» — начнется демонстрация художественного фильма «Разбудите Мухина!». После фильма в 22.00 мы отправимся в деревню, там вас ожидают интересные знакомства. Ну, а уж после этого разговор пойдет сугубо женский (мужчинам присутствовать тоже разрешается). Время — 22.40. Секреты раскрывать не будем — всему свое время. В 23.10 самое время послушать хорошие песни. Сегодня вашим гостем будет заслуженный артист Белорусской ССР Виктор Вуячич. В самом конце программы вы услышите несколько зарубежных мелодий.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАША АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

Гортипотография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13816 Заказ № 8962. Объем 1 л. д. «Правды». Тираж 27500.

К И Н О

«ПОБЕДА» РАМ И ШИАМ (Две серии)

Сеансы: 11.20, 15.40, 18.30, 21.20.
БОЛЬШИЕ ХЛОПОТЫ ИЗ-ЗА
МАЛЕНЬКОГО МАЛЬЧИКА

Сеансы: 9.30, 14.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК ПРИКЛЮЧЕНИЯ НА БЕРЕГАХ ОНТАРИО, ПРЕРИЯ

Сеанс в 16 часов.

ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО
НАБЕРЕЖНАЯ ТУМАНОВ

Сеансы 16, 18, 20.

«СИБИРЬ»

РУССКОЕ ПОЛЕ

Сеансы: 12, 16, 18.

ЖУРАВУШКА

Сеанс в 20 часов.

РАЗВЕДЧИКИ

Сеансы: 10, 14.

«РАССВЕТ»

ДЕРЗОСТЬ

Сеансы: 15, 17, 19, 21.

«РОДИНА»

ПУТЬ В «САТУРН», КОНЕЦ «САТУРНА»

Сеансы: 10.30, 15.40, 18.30, 21.20.

ЧОРВЕН МЮЗАК

Сеансы: 9, 14.

«Сельхозтехника» просит все организации, которые снабжают запасными частями и материалами в райобъединении, подать наличие парка автомобилей и тракторов в срок до 25 октября 1972 года. Хозяйства, не подавшие в срок наличие парка, с обеспечения будут сняты.

ГПТУ № 14 объявляет дополнительный набор для обучения по следующим специальностям: каменщик (срок обучения 10 месяцев), каменщик-монтажник железобетонных конструкций и штукатур-маляр со сроком обучения 2 года.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше. Обращаться: проспект Ленина, № 9, остановка «Шахта им. Ярославского».

МЕНЯЮ однокомнатную КВАРТИРУ в доме старого типа (есть огород, погреб) на однокомнатную благоустроенную в районе Спасстанции. Обращаться: пр. Дзержинского, 31—1.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!

По ул. Горького, 23 после капитального ремонта открыто ателье № 5. Уважаемые заказчики! К вашим услугам пошив и ремонт пальто мужского и женского демисезонного, зимнего, брюк мужских, пошив дамского легкого платья, блузок, жилетов и т. д. Спешите посетить наше ателье.

Ленинск-Кузнецкий камвольно-суконный комбинат ПРОИЗВОДИТ НАБОР для обучения на помощников мастеров ткацкого производства. Обучение производится на Кемеровском шелковом комбинате. Учащиеся обеспечиваются общежитием, выплачивается стипендия в сумме 50 руб. Срок обучения 6 месяцев. Обращаться в бюро по трудоустройству: пр-т Кирова, 38-а.