

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 146 (8876)

Вторник, 25 июля 1967 г.

Цена 2 коп.

ОБРАЩЕНИЕ

1-го городского слета ударников коммунистического труда предприятий угольной промышленности

Трудящиеся угольной промышленности нашего города, как и все советские люди, с чувством большой гордости за свою Родину готовятся к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. На предприятиях широко развернулось социалистическое соревнование. В первых рядах соревнующихся за досрочное выполнение плана второго года пятилетки, за достойную встречу великого праздника нашего государства идут разведчики будущего — участки, бригады и ударники коммунистического труда.

В их числе бригады тов. Придаченко (шахта имени 7 ноября), тов. Дьячкова (шахта «Польсаевская-2»), ударники коммунистического труда тт. Серяков, Шевелев, Денисов, Карташов, Пластинин и многие другие.

Стремясь внести свой вклад в общенародную борьбу за пятилетку, большинство предприятий угольной промышленности города показывает высокие образцы трудового энтузиазма, подлинно творческого отношения к труду.

Отмечая 50-летие со дня создания профсоюзной организации угольщиков области и города, наши профсоюзы повышают активность в борьбе за выполнение обязательств, улучшают организаторскую деятельность во всех областях профсоюзного строительства.

Славный путь прошла городская профсоюзная организация угольщиков за 50 лет со дня ее основания. Под руководством партийной организации профсоюз угольщиков всегда находился на переднем крае борьбы

за свершение планов Коммунистической партии и Советского правительства.

Мы, участники 1-го городского слета ударников коммунистического труда, обращаемся ко всем трудящимся угольной промышленности города с призывом:

— шире развертывайте социалистическое соревнование по выполнению обязательств в честь 50-летия Советской власти;

— постоянно совершенствуйте высшую форму социалистического соревнования — движение за коммунистический труд, множьте ряды ударников коммунистического труда за счет сознательных, передовых тружеников производства;

— проявляйте неустанную заботу о дальнейшем росте промышленного производства, производительности труда, о повышении эффективности общественного производства;

— всемерно развивайте активность трудящихся во всех сферах производственной и общественной жизни;

— ведите непримиримую борьбу с нарушителями трудовой и производственной дисциплины.

Городской слет ударников коммунистического труда выражает твердую уверенность в том, что трудящиеся угольной промышленности города с еще большей энергией включатся в борьбу за досрочное выполнение планов и обязательств в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, за выполнение грандиозных задач, поставленных XXIII съездом КПСС.

ПАМЯТНЫЕ ЗНАМЕНА в честь юбилея Октября

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС приняли постановление об учреждении памятных знамен для коллективов предприятий, организаций и колхозов — победителей в социалистическом соревновании в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Знамена учреждены в целях ознаменования трудовых успехов коллективов предприятий, организаций и колхозов, добившихся наилучших результатов в выполнении социалистических обязательств в честь Великого Октябрьского юбилея и внесших большой вклад в коммунистическое строительство.

Одновременно в ознаменование 50-летия Октября учреждены памятные знамена ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС для награждения республик, краев и областей за высокие достижения в деле коммунистического строительства, в развитии социалистической экономики и культуры.

Памятные знамена остаются на вечное хранение и, как символ трудовой доблести, устанавливаются в специально отведенных местах, доступных для всеобщего обозрения. (ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

21 июля с.г. чрезвычайная специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН, созданная для рассмотрения вопроса о ликвидации последствий агрессии Израиля против арабских государств, прервала свою работу. Решением Ассамблеи все ее материалы направляются Совету Безопасности, чтобы способствовать рассмотрению Советом напряженного положения на Ближнем Востоке как вопроса чрезвычайной важности. Председателю Генеральной Ассамблеи поручено вновь созвать ее, поскольку и когда в этом возникнет необходимость.

Советское правительство выступило с Заявлением, в котором говорится, что чрезвычайная специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН явилась важным этапом в борьбе миролюбивых государств за быстрейшую ликвидацию последствий израильской агрессии. Она поставила этот вопрос в центр внимания мирового общественного мнения.

Дважды приняв подавляющим большинством голосов резолюции с требованием об отказе Израиля от мер по аннексии арабской части города Иерусалима, Генеральная Ассамблея ясно высказалась против того, чтобы ни было признания результатов израильской агрессии. Тем самым она подтвердила принцип недопустимости использования силы для приобретения территории — один из самых важных правовых и политических принципов Устава ООН, на которых основываются мирные отношения между государствами.

Тем не менее остается фактом, отмечается в Заявлении Советского правительства, что Генеральная Ассамблея оказалась не в состоянии принять решение по главному вопросу — об отводе войск Израиля с оккупированных арабских территорий на позиции, которые

они занимали до начала агрессии.

Советское правительство указывает, что Генеральная Ассамблея не смогла принять действенного решения о ликвидации последствий израильской агрессии — о выводе израильских войск с захваченных территорий из позиций Соединенных Штатов Америки, некоторых их союзников, а также тех государств, которые подчинились нажиму США, их шантажу, примененному в решающий момент с грубой бесцеремонностью.

Советское правительство выражает твердое убеждение в том, что все миролюбивые государства должны продолжать свои усилия, чтобы заставить агрессора вывести свои войска с занятых ими арабских территорий. Пока войска агрессора находятся на арабских территориях, пока Израиль с безрассудной наглостью выдвигает территориальные и другие притязания к соседним арабским странам, на Ближнем Востоке не будет мира. Большая и ответственная задача, подчеркивается в Заявлении, возлагается теперь на Совет Безопасности, которому Генеральная Ассамблея передала материалы своей чрезвычайной специальной сессии.

Советское правительство подтверждает также, что Советский Союз вместе с другими социалистическими государствами будет и впредь оказывать арабским государствам политическую поддержку в их справедливой борьбе за свои законные права, помощь в восстановлении и развитии экономики, в укреплении обороноспособности.

Что же касается тех государств, которые своей позицией до сих пор препятствовали решению вопроса о ликвидации последствий израильской агрессии, то эти государства, если они не пересмотрят своей линии, возьмут на себя тяжелую ответственность перед всеми народами. (ТАСС).

ПЕРВЫЙ ГОРОДСКОЙ СЛЕТ

ударников коммунистического труда предприятий угольной промышленности состоялся 22 июля в Центральном Дворце культуры. Посвящен он пятидесятилетию образования городской профсоюзной организации угольщиков.

124 делегата собрались на юбилейный слет. Они прослушали доклад старшего члена профсоюза секретаря обкома профсоюза работников угольной промышленности С. В. Курышкина. Докладчик рассказал о зарождении профсоюзов в нашей области, о том, чего добилась самая массовая организация за 50 лет своей работы.

Затем управляющий трестом «Ленинуголь» А. М. Поляков рассказал о том, как профсоюзы организуют соревнование в честь пятидесятилетия Советской власти. Тепло встретили участники слета речь делегата первого съезда горнорабочих Сибири (1925 г.) Д. М. Букалова. Выступили также заместитель председателя шахткома шахты «Польсаевская-2» А. В. Магарычев, председатель участка

го комитета шахты имени 7 ноября С. М. Карташов, председатель стройкома Ленинского стройуправления Н. А. Харитонов, секретарь горкома партии В. И. Овденко.

Через все выступления связывающей нитью прошла мысль о том, что пятьдесят лет упорной работы профессионального союза привели не только к росту промышленности, лучшей организации труда, но, и это самое главное, к воспитанию нового человека, духовно богатого, трудолюбивого, преданного идеям коммунизма.

В заключение официальной части участники слета единогласно приняли обращение ко всем угольщикам города.

Вечер закончился концертом художественной самодеятельности, танцами, коллективным ужином.

В кулуарах слета многие высказывали пожелание чаще собирать вместе ударников коммунистического труда, чтобы обсуждать проблемы организации соревнования, движения за коммунистический труд.

А. АНАТОЛЬЕВ

Идет хлеб нового урожая



На кубанские элеваторы и хлебоприемные пункты идет поток золотого зерна. Земледельцы края решили 50-ю годовщину Великого Октября отметить высоким урожаем и засыпать в закрома Родины 2 миллиона 720 тысяч тонн хлеба.

Коневский элеватор — самый крупный на Кубани — в разгаре уборки способен принимать в сутки до 6.500 тонн зерна.

На снимке: на Каневском элеваторе.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

АКТИВНЫЕ ПОЛИТИНФОРМАТОРЫ

Большую работу среди трудящихся проводят политинформаторы штаба ВГСЧ. Это поручение здесь выполняют опытные политически хорошо подготовленные товарищи. Евгения Перфирьевна Сазонова работает у научным секретарем ЦНИЛ, а после работы частенько читает лекции на агитплощадке.

Главный инженер промышленного предприятия по изготовлению горноспасательной техники Василий Григорьевич Лукшин доходчиво рассказывает о всех международных событиях,

Политинформаторы штаба ВГСЧ объединены в секции. В секции, пропагандирующей технико-экономические знания, наиболее активно работает экономист промышленного предприятия Людмила Александровна Коробейникова. Ее беседы всегда содержательны, слушаются они с большим вниманием.

У всех политинформаторов в эти дни основная тематика бесед посвящена 50-летию Великого Октября,

ИХ ИМЕНЕМ НАЗВАНЫ...

УЛИЦА АБРАМЦЕВА

Среди разных обычаев, существующих у нашего народа, есть один замечательный: называть города, поселки, улицы именами тех, кто отдал свою жизнь во имя будущего. Этим увековечивается память о них на долгие годы.

На окраине нашего города в поселке Лапшиновка есть улица Абрамцева. Кто же этот человек, в честь которого названа улица?

Сергей Павлович Абрамцев родился на Кузнецкой земле в 1922 году. Детство его проходило в годы, когда наша страна залечивала раны после гражданской войны и набирала силы для строительства социализма. Мужала и росла страна, и вместе с ней рос и мужал Сережа. Но мирный труд советских людей был нарушен фашистской Германией. Началась Великая Отечественная война.

Деятельный Сергей, вместе с тысячами своих сверстников, уходит на защиту Родины. Он воюет на Карельском перешейке, сдерживая врага, рвавшегося к колыбели пролетарской революции — Ленинграду. Затем, после излечения и переподготовки, освобождал шахтерские города Донбасса.

Шел 1944 год. Советские солдаты освобождали родную землю, приближаясь к государственной границе. Командир танка Сергей Абрамцев участвовал во многих тяжелых боях и всегда выходил победителем. Только 17 февраля 1944 года у села Джурженцы, что на Украине, за один день боев экипаж Абрамцева уничтожил два танка противника, четыре пушки, двенадцать бронетранспортеров, восемьдесят автомашин и до тысячи солдат и офицеров врага. Было взято в плен 20 солдат и 3 офицера.

Но к исходу дня экипаж танка остался без своего командира. Вражеский снаряд вырвал из жи-



зни замечательного, отважного солдата Родины.

Родина не забыла своего сына. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 сентября 1944 года младшему лейтенанту Абрамцеву Сергею Павловичу присвоено звание Героя Советского Союза посмертно.

Бессмертный подвиг Героя Советского Союза Абрамцева, нашего земляка, и увековечен в названии улицы его имени.

А. КУЛИКОВ,
директор краеведческого музея.

ВЫ ЗАПИСАЛИСЬ В ШКОЛУ?

В мае текущего года опубликовано совместное постановление Президиума ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ и Министерства просвещения СССР «О работе профсоюзных, комсомольских организаций и органов народного образования по повышению общеобразовательного уровня молодежи, занятой в народном хозяйстве».

До сих пор учеба молодых рабочих в общеобразовательных вечерних и заочных школах, как правило, никак не влияла при повышении производственного разряда, при выдвижении на более ответственные участки работы. Сейчас, согласно совместному постановлению, право на это, в первую очередь, будет предоставляться тем, кто учится в вечерних и заочных школах. Кроме того, постановление обязывает профсоюзные организации включать обязательства по организации общеобразовательной учебы молодых производственников в коллективные договоры и учитывать их выполнение при подведении итогов деятельности предприятий, присвоении званий бригад и ударников коммунистического труда.

Постановление подчеркивает, что профсоюзные и комсомольские комитеты предприятий обязаны постоянно заботиться о предоставлении школам оборудованных помещений, обеспечивать кабинеты и лаборатории учебно-наглядными пособиями.

Это уже другой подход к учебе молодых рабочих. Теперь обучение в вечерних и заочных школах будет носить характер заинтересованности в повышении своего общеобразовательного уровня.

Только при отсутствии этой заинтересованности были бы из ШРМ № 10 молодые работники завода «Кузбассэлемент» В. Н. Мезенцева, Н. С. Федорова, С. А. Цветков, В. И. Жернаков и ряд других товарищей (всего более 20 человек), рабочий маркбюро шахты имени Ем. Ярославского В. М. Ямщиков, токари РММ Ю. В. Шестаков и С. Г. Хусанов. По той же причине многие учащиеся посещали школу под давлением, без желания, два-три раза в месяц и остались во второй год, однако производственные разряды товарищам повышались.

Теперь этого не будет, теперь производственные разряды будут повышаться тем молодым рабочим, которые учатся в вечерних и заочных школах. Но к учебе надо подходить не с точки зрения посещения школы, а с позиций успеваемости и качества знаний.

Сейчас идет запись в школы рабочей молодежи и пункты заочного обучения. В связи с этим уместно отметить следующее. Для тех, кто имеет длительный перерыв в учебе, начало занятий всегда становится трудным, вызывает неуверенность в своих силах — и начинаются внутренние колебания: справлюсь ли, не оставить ли школу, ничего, кажется, не получится...

Чтобы не было подобных волнений, для учащихся с большим перерывом в учебе, в ШРМ № 10 и пункте очно-заочного обучения открыты подготовительные группы. В этих группах учащиеся повторяют материал за предыдущие классы, восстанавливают знания, необходимые для того, чтобы с первых дней успешно начать учебный год.

С 5 августа в ШРМ № 10 и пункте очно-заочного обучения при этой школе снова начнут работать подготовительные группы. Поэтому мы обращаемся ко всем молодым работникам предприятия города: записывайтесь в ШРМ № 10 (7—11 классы) и пункт заочного обучения при школе (5—11 классы), идите в подготовительные группы, готовьтесь к началу нового учебного года.

В. КРАСУЛИН,
учитель ШРМ № 10.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

21 июля ребята с превеликим удовольствием барахтались в плавательном бассейне пионерского парка. Еще один объект вступил здесь в строй действующих.

Бассейн сооружали строители Польшаевского ШСУ. Правда, есть еще недоделки. Но купальный сезон открыт. Дети уверены, что польшаевцы их не подведут. Все будет сделано в срок.

За последнее время парк преобразился. В этом году к открытию его построили теремок, обновили эстраду. Сейчас в парке выдаются на прокат лошадки, велосипеды, автомашины. Конечно, лошадки и машины педальные, но желающих прокатиться много.

Скоро для детей будут монтировать аттракцион «звездочка». Это детское обзорное колесо. Ведутся подготовительные работы по асфальтированию площадки. Площадка предназначена для фигурного катания — летом на роликовых коньках, а зимой, понятно, — на настоящих.

С V МЕЖДУНАРОДНОГО ГОРНОГО КОНГРЕССА

Будущее черного великана

ВОСЕМЬ миллиардов тонн полезных ископаемых добывают в год на нашей планете. Восемь миллионов горняков заняты извлечением талящихся в недрах источников энергии сырьевых ресурсов для изготовления синтетических материалов, стали, строительства домов...

С каждым годом растет потребность в угле, руде, соли. Геологи устремляются на разведку новых месторождений, горняки уходят глубоко в недра, вскрывая запертые тысячелетиями отмытой пласти. Инженеры и экономисты заняты поиском наиболее рациональных и рентабельных способов добычи и использования природных богатств.

Проблемы открытой добычи и глубоких шахт тщательно изучались участниками пятого Международного горного конгресса, собравшегося в Москве. Они выслушали доклады крупнейших мировых авторитетов. Среди них член-корреспондент Польской Академии наук и председатель Международного горного оргкомитета Болеслав Крупинский, советский академик Николай Мельников, бельгийский инженер Пьер Стассен, чешский ученый Карел Кубец, магистр из Великобритании Генри Коллинз, индийские инженеры К. и Б. Синхи.

Многие из них разбирали проблемы угледобычи, в которой наиболее четко отражены общие тенденции развития горного дела: «черный великан», как величал уголь Менделеев, составляет три четверти всех полезных ископаемых, добываемых из недр.

★ ★ ★

ним или, по крайней мере, основным топливно-энергетическим источником. Но вот выросла добыча нефти и природного газа, на реках стали воздвигать крупные гидроэлектростанции, наконец, решена проблема производства

атомной энергии. Уголь перестал быть гегемоном в энергетическом балансе. И как источник энергии даже подвергся некоторым учеными необоснованной критике, утверждавшими, что в наш атомный век уголь не имеет будущего.

Несмотря на преимущества газа, нефти, атома, уголь вступил в эту тяжелую и, казалось бы, неравную конкурентную борьбу.

В мире сейчас наблюдается тенденция к дальнейшему увеличению потребления энергии. Два года назад оно составляло — в пересчете на условное топливо — почти четыре с половиной миллиарда тонн, к восьмидесятому году возрастает более чем в два раза, а к XXI веку достигнет семнадцати миллиардов тонн.

Гигантский спрос на энергию открыл блестящие возможности для всех источников энергетического сырья. По расчетам советских плановых органов, в 1980 году стране необходимо добыть миллиард двести мил-

лионов тонн угля, в США к 2000 году добыча достигнет миллиарда тонн. СССР и США, столь богатые нефтью и газом государства, продолжают интенсивно развивать угледобычу, утверждая тем самым гармонию потребностей во всех видах энергетического сырья.

Уголь, однако, сможет сохранить свое положение одного из основных источников энергии лишь в том случае, если ученые, конструкторы, инженеры повысят эффективность добычи и снизят тем самым его себестоимость: почти все угледобывающие страны ощущают крайнюю необходимость в повышении производительности труда.

При выполнении этих условий уголь будет обеспечена конкурентная способность с другими видами топлива. Угольные шахты и карьеры должны превратиться в крупные высокотехнологичные и автоматизированные предприятия, оснащенные уникальным и сложнейшим оборудованием: электроникой, пневматикой.

Строительство — современной

шахты с годовой мощностью в 2 с половиной миллиона тонн угля обходится примерно в сорок — сорок пять миллионов рублей, а на ее проектирование и строительство требуется десять лет.

И потому во многих странах так энергично взялись за развитие открытых разработок: буровой станок, взрывчатка, экскаватор и транспорт — вот основные технические средства добычи открытым способом.

Именно открытая добыча позволила сегодня оптимистично заявить о высокой конкурентоспособности угля с нефтью и газом, запасы которых будут исчерпаны значительно раньше, с гидроэнергетикой, требующей больших капиталовложений, с термоядерной энергетикой — великим, но еще столь отдаленным будущим.

В Сибири и в Казахстане в настоящее время создаются гигантские, по современным понятиям, угольные комплексы: годовая добыча каждого карьера достигнет шестидесяти миллионов тонн. Это будут самые крупные угольные предприятия мира.

Природа отдала людям исключительные по запасам, географическому положению, по глубине залегания угля месторождения. Семьсот километров вдоль Транс-

ТЕХНИЧЕСКУЮ ГРАМОТНОСТЬ — КАЖДОМУ

Внедрение автоматки и телемеханики позволило на шахте «Комсомолец» за последние годы высвободить около пятисот человек. Но всех на шахте волнует в первую очередь то, как мы используем современное оборудование, механизмы. Этому вопросу и было посвящено совещание механизаторов шахты, проведенное по инициативе партийного комитета.

В наших забоях работают высокопроизводительные агрегаты, целые комплексы. Но большая насыщенность техникой создает трудности. Высокая аварийность (за полугодие из-за аварий на механизмах простой составил 158 часов) дает основания искать причину в том, что качество обслуживания отстает от требований правил эксплуатации.

На шахте есть группа специалистов, которая успешно решает сложные технические вопросы. Благодаря личной инициативе, беспокойству инженера Л. А. Чубарова, дважды в год аудиторию учебного пункта занимают механизато-

ры. Они знакомятся с новой техникой, познают последние достижения науки.

Но вот беда — среди слушателей таких курсов почти не видно начальников, механиков участков, горных мастеров, рабочих забоев. Непонятно, как могут технически грамотно руководить такие люди? Но эту проблему на шахте не пытаются решить. А последствия печальные.

Если полистать книгу нарядов дежурного по шахте, то там немало записей о выходе из строя автоматки, хотя фактически это почти никогда не подтверждается. Известно, что автоматические устройства служат как бы защитой: при достижении механизмами аварийных режимов они отключают оборудование. Это правило часто нарушается. В смене горного мастера тов. Лебедева с участка № 5 автомат отключил заштыбованную ленту. Попытались запустить ее, но разорвали. Ни мастер, ни оператор, никто из смены не удосужился проверить состояние ленты.

Контроль за механизмами, уход за ними должен быть совершенным. Но электрослесари по неделе не имеют возможности осматривать аппараты, хотя надо это делать ежедневно.

Поэтому механизаторы говорили о трудностях этих работников по участкам и цехам. Возможности человека не безграничны, и трудно дежурному слесарю за смену проверить все оборудование. При планировании не учитывается количество техники на участке. Имеются иные соображения. А они-то, как раз, оказывают плохую услугу всему предприятию.

Несмотря на то, что шахта «Комсомолец» более всех на руднике насыщена автоматикой, у нас нет специализированного участка. Есть бригада в два десятка энтузиастов. Руководит ими Л. А. Чубаров. А это трудно. Ведь ему приходится не только организовывать труд, но быть снабженцем, консультантом. На шахте существует неправильная тенденция

в отношении как к самому Л. А. Чубарову, так и к коллективу автоматизаторов. Их роль принижается, отношение к ним снисходительное, хотя заслуга их в том, что на шахте приживается большая автоматика.

Но помимо неумелого отношения к технике создается очень серьезное положение с материально-техническим снабжением. Сейчас 12 конвейеров работают без датчиков, не хватает двенадцати метан-реле, несколько сот светильников РВЛ-15, нет обмоточного провода, не хватает 70 пускателей и т. д. Это ставит серьезные преграды в работе.

Механизаторов шахты волнуют вопросы состояния ре-

монтной базы. Существующий механический цех не может обеспечить качественный ремонт поступающего из шахты оборудования. Нет токарных станков, нет стали для выточки деталей. Поэтому там, где нужна очень точная обработка детали, ее не могут добиться на существующих станках. Иногда из забоев на ремонт поставляется такое оборудование, что его впроку списывать, отправлять в металлолом. И все это оттого, что не умеем грамотно эксплуатировать, работать с механизмами.

Учиться, учиться постоянно — эта мысль высказана многими товарищами.

Н. ПАВЛОВ.

Шахта «Комсомолец».

Повлиять без обещаний

Стройки треста «Ленинскшахтострой» пиломатериалом снабжает в основном опалубочный цех Польсаевского кирзавода. Он имеет две пилорамы. Для того, чтобы распиловка шла ритмично и планомерно, нужна своевременная подача леса. Его на складе цеха вполне достаточно. Но с подачей дело обстоит неважно.

...Рядом с цехом располагается материальная база техснаба треста «Ленинскшахтострой» (зав. базой тов. Панфилов). Руководство треста поручило ей производить все разгрузочные работы, а также обеспечивать пилорамы своевременной подачей круглого леса. Причем последнее делать безоговорочно. Кажется, все ясно, но кончается круглый лес

у распиловщиков, и начинается челобитие тов. Панфилову.

Первым идет просить лес старший мастер тов. Шкурапет, за ним мастер тов. Бутенко, потом бригадир и, наконец, идут к нему рабочие. И всем он обещает наладить работу. Но... обещание есть обещание. Часто дело доходит до треста, и там тов. Панфилов обещает. А тем временем пилорамы стоят. А иногда люди пилят не то, что нужно. Лишь бы не стоять без работы.

Тов. Панфилов имеет немало грузчиков, мощный кран, но обидно, когда видишь, что кран стоит, а люди в раскомандировке в домно играют. Не раз говорил тов. Панфилову: дайте нам 2—3 вагона леса, и мы дня два беспокоить вас не

будем, ведь сделать это нетрудно. Но куда там! Лучше просидят, чем лес подадут, или вновь отделеются обещаниями. Недаром рабочие прозвали тов. Панфилова Обещалкиным.

Видимо, бюро парторганизации треста следует повлиять на него как на коммуниста без всяких обещаний.

И еще об одном. В этом же цехе работает бригада Н. Кузнецова. В ней девять человек. Все члены бригады просили и просят о том, чтобы по окончании работ или на другой день вывешивались показатели среднего заработка бригады, одного человека. На собрании, в присутствии начальника отдела труда и зарплат треста «Ленинскшахтострой» тов. Голуба, руководители

цеха обещали это сделать. И опять время прошло, а дела нет. В цехе три человека: два мастера и ответственный, за замер круглого леса. Но вот производить простые арифметические действия никто из них не может. А они вот каковы. Во-первых, надо умножить количество распиленного леса на расценку. Получится заработок бригады. Его разделить на число работающих в данный день и получится средний заработок одного человека. Результат вывесить на Доске показателей. Вот и вся премудрость. Рабочие будут довольны.

Надо дирекции кирзавода научить своих людей арифметике.

Б. ПИЩИКОВ, рабкор.

сибирской магистрали тянется одно из них: Канско-Ачинское. Ширина пласта около шестидесяти километров, мощностью — шестьдесят метров. Уголь скрыт от поверхности двадцатиметровой толщей пустых пород, удаление которых не представляет особых трудностей.

Запасы угля для открытой добычи составляют тут сто миллионов тонн. Каждый год можно добывать почти миллиард тонн угля.

Для открытой добычи проектируются мощнейшие роторные экскаваторы, способные извлекать до пяти тысяч тонн угля в час и с высотой черпания до тридцати двух метров, конструируются транспортные средства на сотни тонн.

На таких крупных карьерах будет исключительно низкая себестоимость угля в тридцать—пятьдесят копеек; в четыре раза ниже, чем на современных разрезах.

Воздвигнутые у карьеров крупные тепловые электростанции будут передавать электроэнергию на большие расстояния, до четырех тысяч километров — к Уралу и в европейскую часть страны. Это выгодно экономически — киловатт-час электроэнергии обойдется около трех десятых копейки.

Уже к 1970 году на Канско-Ачинском и Экибастузском ме-

сторождениях добыча достигнет сотни миллионов тонн. В Казахстане, на Экибастузском месторождении, намечено в скором будущем построить четыре тепловых электростанции мощностью до четырех миллионов киловатт каждая, а близ Ачинска несколько тепловых электростанций общей мощностью в пятьдесят—шестьдесят миллионов киловатт.

Все эти впечатляющие цифры говорят сами за себя и, казалось бы, можно отказаться от подземной добычи. Однако она все же необходима. Одна из главных причин: промышленные центры, давно сложившиеся у богатых рудой и углем месторождений, как и раньше, нуждаются в дешевом сырье, и его экономичнее извлекать из глубоких лав, чем транспортировать издалека. Кроме того, на поверхности редко встречаются коксующиеся угли, так необходимые в металлургии и химии.

Горняки уже достигли глубины трех тысяч, а шахтеры — полутора тысяч метров. С глубиной растет горное давление, повышается температура, учащаются внезапные выбросы, заваливающиеся тысячами кубометров угля штреки, забои.

Необходимо решать множество проблем. На шахтах все шире применяются гидрофици-

рованные машины, непрерывный магистральный транспорт, автоматика проникает во все звенья технологического процесса.

Люди постепенно покидают забои, уступая место четко действующим автоматам. И со временем будет разработана такая техника, которая позволит подземной добыче соперничать с открытыми разработками не только в экономическом смысле, но и с точки зрения технической безопасности, охраны естественных богатств и сохранения окружающей среды.

«Едва ли уголь, запасы которого относительно велики и могут обеспечить горнякам работу на несколько столетий, будет добываться до последнего пласта. Термоядерная энергия, видимо, навсегда заставит уголь, а заодно нефть и газ, если они к тому времени не исчерпают себя, уступить свои позиции.

Однако произойдет это событие не так уж скоро. Уголь еще не один десяток, а может и сотни лет, послужит людям.

Дмитрий ОГЛОБЛИН, профессор доктор технических наук,

Аркадий СИМОНЯН, корреспондент АПН.

(АПН).



Юный авиатор,

Фото В. Колмагорова.

О людях скромной профессии

НАША СВЕТЛАНА

Есть люди, которых не замечаешь: работают от девяти до пяти, минутка в минутку, не чают, как смену провести, по необходимости лишь работают, без любви к делу.

Не такая наша почтальонша Светлана Митерева. Всегда она вся на виду. Эта уж не бросит корреспонденцию под дверь. Нет тебя дома — не отдаст соседям денежный перевод. Она вечером забежит и скажет: «Наверное, деньги ждете, нужны они вам, вот идите завтра утречком — получайте»; или то же письмо — «Письма — они разные бывают, просто так переписка, а то и сообщение в нем, в письме-то, какое-нибудь важное. Так я уж занесла вам сегодня, что ж до завтра ждать». Нет, не считается со временем Светлана. И хоть молодая она,

а такая чуткая, внимательная к людям. У нее ни газетка, ни журнальчик не пропадет, не опоздает. Работает она в почтовом отделении № 14, обслуживает улицы Красина, Канскую. Участок маленький, устает девушка. Только вы ее никогда угрюмой не увидите: приветливая, веселая. И пенсионеры ею очень довольны — всегда пенсию вовремя принесет и вручит.

Ну, как не заметишь такого человека! Хоть должность у нее скромная, а выполняет она ее с большой ответственностью, потому что для людей старается, и люди ей очень благодарны за это.

М. АНКУДИНОВА,
Н. ЛИМАНОВА
и другие.

Музей истории Компартии Молдавии

В Кишиневе создается Музей истории Компартии Молдавии. Как сообщил корреспонденту АПН его директор — старый член партии Степан Зеленчук, экспозиция музея расскажет о большевистских организациях Молдавии в период борьбы партии за свержение царизма, об их участии в Октябрьской революции и гражданской войне, о деятельности бессарабского революционного подполья. Большое внимание будет уделено показу роли Компартии Молдавии в Великой Отечественной войне и партизанском движении, в восстановлении и развитии народного хозяйства в послевоенный период и в дальнейшем социалистическом строительстве. В сборе материала сотрудникам музея помогают ученые, ветераны революционного подполья, партийный актив.

(АПН).

