

Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и Венгерской Народной Республикой

В преамбуле Договора выражается глубокое убеждение, что вечная дружба, братская взаимопомощь и всестороннее тесное сотрудничество между Союзом Советских Социалистических Республик и Венгерской Народной Республикой, основанные на незыблемых принципах социалистического интернационализма, отвечают коренным интересам народов обеих стран и всего социалистического содружества.

Высокие договаривающиеся стороны, говорится в статье 1-й Договора, в соответствии с принципами социалистического интернационализма будут и пререль укреплять вечную дружбу между народами СССР и ВНР и развивать всестороннее сотрудничество между обеими странами, оказывать друг другу братскую помощь, основываясь на взаимном уважении государственного суверенитета, равноправии и невмешательстве во внутренние дела друг друга.

2 и 3-я статьи Договора предусматривают всемерное развитие взаимовыгодного двустороннего и многостороннего сотрудничества в экономической и на-

учно-технической областях, расширение сотрудничества в области науки, культуры, здравоохранения и других областях. Предусматривается также дальнейшее развитие экономических связей в рамках Совета Экономической Взаимопомощи.

Обе стороны, говорится в статье 4-й, будут и в дальнейшем принимать меры для укрепления силы и могущества мировой системы социализма, для защиты международного мира и безопасности народов от посягательств агрессивных сил империализма и реакции, для достижения всеобщего и полного разоружения, окончательной ликвидации колониализма и расовой дискриминации во всех их формах и проявлениях, оказания поддержки странам, освободившимся от колониального господства и идущим по пути укрепления национальной независимости и суверенитета. Стороны заявляют, что одной из главных предпосылок обеспечения европейской безопасности является незыблемость государственных границ в Европе, сложившихся после второй мировой

войны, гласит статья 5. Они выражают твердую решимость совместно с другими государствами — участниками Варшавского договора — обеспечивать неприкосновенность границ государств — участников этого Договора и принимать все необходимые меры для недогущения агрессии со стороны любых сил милитаризма и реваншизма и отпора агрессору.

В случае, если одна из договаривающихся сторон подвергнется вооруженному нападению со стороны какого-либо государства или группы государств, указывается в статье 6, то другая сторона немедленно предоставляет ей всяческую помощь, включая военную, а также окажет поддержку всеми имеющимися в ее распоряжении средствами.

Статья 7 Договора предусматривает взаимные консультации сторон по всем важным международным вопросам, затрагивающим интересы обеих стран.

Договор заключается на срок в 20 лет и предусматривает процедуру автоматического продления на дальнейшие сроки.

50 в году
юбилейном

Маяки светят ярко

Доброй словой на «Северном Магните» пользуются коллектизы, возглавляемые тт. Иващуком и Кочкиным. Первый руководит проходчиками бригады коммунистического труда, второй — сменой. До недавнего времени эти коллективы трудились на разных участках. А теперь вот производственная необходимость свела их в один коллектив участка № 10.

Здесь с новой силой развернулось соревнование коллективов маяков. По результатам августа оба они заслуживают похвалы. Бригада тов. Иващука на десять дней раньше срока выполнила месячное задание по подготовительным работам, а смена тов. Кочкина добила сверх плана 325 тонн угля.

Сейчас на юбилейном сверхплановом счету проходчиков более 150 метров горных выработок, а у забойщиков — 704 тонны угля.

В сентябре коллективы маяков намерены завершить выполнение обязательств, принятых на юбилейный год.

ТРУДНЫЕ КИЛОМЕТРЫ

Сейчас, особенно напряженно приходится трудиться шоферам всех автобаз города. Ведь нужно не только своевременно вывезти картофель и зерно, но и обеспечить четкую работу предприятий и шахт города. Меняя городской асфальт на нелегкие километры проселочных дорог, автомашины почти круглые сутки не останавливают своего бега.

В таких же напряженных условиях трудятся сейчас работники автобусного парка. Шоферы автоколонн № 1 и № 2, которыми руководят М. Л. Шабалин и А. Е. Кем, отправляют тысячи прокопчан на поля совхозов, по непривычно тяжелым маршрутам ведут свои автобусы с людьми обрат-

но в город. Кроме того, по возможности надо обеспечить и перевозки людей внутри города. И тут уж не до счета рабочих часов. Люди не жалеют сил и умения, чтобы выполнить как можно лучше государственные задания.

В коллективе автохозяйства трудно найти сегодня такого водителя, который работает не от души, но как всегда и среди лучших есть лучшие.

Это сегодня водители Иван Гаманович, Борис Вилисов, Владимир Гречкоев и Владимир Кирченко, Евгений Макарушкин и Рудольф Брандт. Куда и когда ни приходилось бы им везти людей, они это сделают точно и вовремя.

Среди слесарей, которые обеспечивают бесперебойную работу автомобилей, отлично трудятся слесари Василий Ильин и Анатолий Попов.

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 182 (9724)

ВТОРНИК,

12

сентября, 1967 года.

Год изд. 37-й

Цена 2 коп.

УГОЛЬ БУДЕТ!

На участке № 8 шахты «Зиминка 3—4», где начальником М. И. Куприянов, был разбит, взятый накануне Дня шахтера. В результате на сверхплановый счет коллектива было записано 2500 тонн угля. А всего с начала года 11200 тонн.

— 11 тысяч тонн, — говорит бригадир щитовиков Михаил Шакиров, — это как раз наши обязательства к юбилею Великого Октября. Придется теперь сделать точно и вовремя.

Этот разговор состоялся у нас с ним 8 сентября. Но на следующий день цифры не подтвердились. Только один день

принес участку более 200 тонн долга. В чем дело?

— Горнотехнический инспектор запретил толкать порожняк с помощью электровоза, — так объяснил нам дежурный по шахте тов. Федюкин.

А уголь идет. Им забиты все печи. Ведь у восьмого большой суточный план — 740 тонн. Каков же выход?

Толкать вагоны тихоходной лебедкой? Тогда 90—120 вагонов не выдать, от силы 40 наберется.

— Как быть?

— Мы рады сообщить, тов. Шакиров, что электровоз вновь будет вашим помощником. Руководство шахты предприняло все, чтобы обеспечить безопасность работ.

Уголь снова пойдет с восьмомого участка большим потоком. Смело, товарищи, можете переносить обязательства.

В цехах Барнаульского комбината химического волокна освоен выпуск высокопрочного вискозного корда, идущего на изготовление автомобильных покрышек. Первые миллионы квадратных метров алтайского сверхпрочного корда отправлены из Барнаула на шинные предприятия страны.

К 50-летию Октября химики комбината решили перевести больше двух третей вискозного производства на выпуск новой продукции.

НА СНИМКЕ: здесь изготавливается высокопрочная вискозная кордная ткань.

Фото Э. Евзерихина.
Фотохроника ТАСС.

УКАЗ
Президиума
Верховного Совета
СССР
о СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: созвать третью сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик седьмого созыва 10 октября 1967 года в гор. Москве.

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ,
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ,
Москва, Кремль, 9 сентября
1967 года.

Октябрь и мировая система социализма

В Москве закрылась Международная научная конференция учёных-экономистов социалистических стран, посвященная 50-летию Великого Октября. Обсуждены важнейшие проблемы, связанные со становлением и укреплением мировой социалистической системы хозяйства, воплощением ленинских идей и опыта Октября в жизнь стран — членов СЭВ.

После обсуждения ряда докладов итоги конференции подвел в кратком слове секретарь Совета Экономической Взаимопомощи Н. В. Фаддеев.

Председатель заключительного заседания, глава польской делегации С. Рончковски отметил большое значение этой встречи учёных и от имени всех участников поблагодарил за радушные и гостеприимные организаторов.

(ТАСС).



ВЕЛИКИЙ НАУЧНЫЙ ТРУД

● К 100-летию выхода в свет первого тома «Капитала» Карла Маркса

Сто лет назад, 14 сентября 1867 года, вышел в свет первый том «Капитала» Карла Маркса, гениального основоположника научного коммунизма, вождя и учителя международного рабочего класса и всего трудящегося человечества. Этот труд Маркса, по определению В. И. Ленина, является «величайшим политico-экономическим произведением».

Над созданием «Капитала» Маркс самоотверженно трудился почти сорок лет. Готовил он книгу с исключительной тщательностью, величайшей научной добросовестностью. При жизни творца «Капитала» был издан только первый том, в второй и третий к печати подготовил Фридрих Энгельс, соратник и верный друг Маркса. Позже была опубликована рукопись Маркса «Теория прибавочной стоимости», которая составляет четвертый том «Капитала», его историко-критическую часть.

В «Капитале» Маркса особенно ярко проявлялись присущие классикам марксизма-ленинизма такие качества ученого и революционера, как строгая требовательность в научном творчестве, глубокое проникновение в суть явлений, коммунистическая партийность, страсть и принципиальность, органическая связь в повседневной практике борьбы за жизненные интересы трудящихся.

В первом томе своего бессмертного творения Маркс исследует процесс производства капитала и свойственные ему экономические законы и категории, выявляет особенности капитализма на различных ступенях его развития. С неодолимой научной логикой Маркс обосновывает, что источником не-насыщенного обогащения, капиталистов является

прибавочная стоимость, созданная наемными рабочими, в которой воплощается их неоплаченный труд, беззастенчиво присваиваемый капиталистами.

Теорию прибавочной стоимости, созданную Марксом В. И. Ленин назвал краеугольным камнем марксистской политической экономии. На основе этой теории Маркс вскрыл эксплуататорскую природу и классовую сущность буржуазного строя, показал особую тяжесть в деспотизме, утонченность и замаскированность свирепой эксплуатации рабочих.

Капиталисты и рабочие — основные, враждебные друг другу классы капиталистического общества. Их интересы противоположны, несовместимы, и поэтому между ними неизбежна острая и непримиримая борьба. Противоречия между пролетариатом и буржуазией могут и должны быть разрешены лишь путем установления диктатуры пролетариата, на базе победы социалистической революции. Тем самым будет совершен переход от капитализма к новым, высшим формам общественной жизни — социализму и коммунизму.

Таким образом, великой заслугой Маркса перед трудящимися всего мира явилось научное обоснование всемирно-исторической миссии рабочего класса как могильщика капитализма, всех форм эксплуатации человека человеком и как созидателя нового, небывалого в истории, социалистического общества. Вот почему Маркс в письме Беккеру по поводу выхода в свет первого тома «Капитала» образно назвал эту книгу самым страшным снарядом, «который когда-либо был пущен в голову буржуа».

В новых исторических условиях В. И. Ленин создал теорию империализма и тем развел дальше экономическое учение Маркса. Империализм есть высшая в последнюю стадию капитализма, начав социалистической революции. Этот гениальный ленинский вывод представляет собой историческое завоевание творческого марксизма.

С момента выхода первого тома «Капитала» прошло 100 лет. Но могучая сила его идей продолжает, и притом с нарастающей энергией, до основания потрясать устои мирового капитализма. «Капитал» — наряду с другими произведениями классиков марксизма-ленинизма служит мощным и грозным теоретическим оружием в революционной борьбе пролетариата и всех трудящихся против системы капиталистического рабства, за ее ликвидацию, за полную победу социализма и коммунизма.

Знаменательную дату 100-летия со дня выхода

первого тома «Капитала» советские люди отмечают в период всенародной подготовки к торжественному празднику 50-летия Великого Октября. Взаимосвязь этих славных исторических дат столь же символична, сколь и глубоко закономерна. Социалистическая революция 1917 года в России одержала победу на монологической базе учения марксизма-ленинизма и, в свою очередь, многократно расширила сферу его мощного революционного воздействия.

Октябрьская революция, отмечаясь в Тезисах ЦК КПСС в 50-летию Великого Октября, положила начало избавлению человечества от эксплуататорского строя, воплощению идей научного коммунизма в жизнь, сказала глубочайшее воздействие на весь последующий ход мировой истории. Она открыла эпоху всеобщего революционного обновления мира — эпоху перехода от капитализма к социализму. Марксизм ленинизм стал властителем дум сотен миллионов людей на земле, коммунистическое движение превратилось в самую влиятельную политическую силу современности.

«Капитал» Маркса, как известно, в основе своей посвящен исследованию законов и категорий капиталистического способа производства. Вместе с тем в этом великом труде для глубокий анализ и всеобщих экономических закономерностей, действующих на различных ступенях развития общества, в том числе и в условиях социализма. Это, например, закономерности, связанные с возрастанием производительной силы общественного труда, характеристика товарного производства, его категорий — товара, денег, цен, прибыли и других. Эти категории при капитализме неизбежно опровергают его эксплуататорскую сущность. Но в условиях социализма они получили новое социальное содержание и широко используются, особенно в условиях дальнейшей хозяйственной реформы, на благо трудящихся в укрепление экономики страны.

Советские люди стремятся настойчиво владеть экономической теорией научного коммунизма в интересах достижения высокой эффективности социалистического производства. Руководствуясь вечно живым и всепобеждающим учением марксизма-ленинизма, творчески претворяя его в жизнь в современных условиях, советский народ под руководством Коммунистической партии сплошенно и уверенно идет вперед к полному торжеству коммунизма.

И. ПУСТОВАЛОВ,
кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Института экономики Академии наук СССР.

ПИСЬМО БЫВШЕМУ ПАРТИЗАНУ

«Уважаемый Поликарп Михайлович! Бюро Называевского РК КПСС и исполнком Называевского районного Совета депутатов трудящихся Омской области приглашают Вас на встречу партизан гражданской войны с трудящимися района».

Такое приглашение присяло в наш город пенсионеру П. М. Заволовскому. В 1918 году он был среди участников боя у деревни Гагаринка, где отряд партизан разгромил превосходящий его по силам отряд белохехов.

И вот спустя столько лет, бывшие народные истители, оставшиеся в живых, решили собраться вместе и вспомнить о своей боевой молодости. Кроме приглашения, Поликарп Михайлович получил письмо от одного из организаторов встречи.

П. М. Заволовский по состоянию здоровья не смог выехать на встречу. Но он послал в Называевск телеграмму со словами привета, сообщил, что снова вспомнил тот бой своих товарищей в троих тем, что о нем не забыли.

К. КРЫЛОВА.

Обязанность коммуниста

К НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА
В УНИВЕРСИТЕТЕ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Подготовлены с учетом требований и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Учебный год в университете марксизма-ленинизма только

внешнем учебном году у нас не создан спе- начинается. И партийные орга-

циальные пропагандистские фо- визации еще могут направить и

культет. Но есть отделения по- нам коммунистов, которые по-

политэкономии и философии, где полнили бы через год ряды хо-

зяйственных школ и хорошо подготовленных руководи-

телей школ и семинаров. Те, кто учится у нас, улучшают знания по теории ма- лы и семинары, не получают не-

политическому образованию в обходных знаний.

Два месяца назад шахта «Манеиха» перешла на новый режим труда: пять дней работы и два дня подряд — в воскресенье и понедельник — отдых. Теперь можно сделать некоторые выводы.

О преимуществах нового режима говорят хотя бы результаты по добыче угля и прохождению выработок. Шахта за два месяца добыла сверх плана 4028 тонн угля, из них 2022 тонны в июле и 2006 — в августе. Кроме того, в июле сверх плана пройдено 13 метров подготовительных выработок, план по росту производительности труда выполнен на 103,7 проц. Положительные результаты достигнуты и по другим технико-экономическим показателям.

При новом режиме основная группа подземных рабочих трудится в три смены по семь часов с перерывом между сменами в один час. Только рабочие транспорта и угольного подъема находятся на 8-часовой смене.

Имеются некоторые отклонения от общего режима в деятельности поверхностных цехов, которые трудятся в одну смену. Для этой группы работников введен обеденный перерыв. Трудящиеся погрузки, склада ВМ, клятевого подъема, службы вентиляции, часть коллектива ламповой и бытового комбината работают на непрерывном графике с предоставлением дополнительных выходных дней по скользящему графику. С начала сентября цех погрузки переведен на общешахтный график по принципу «5 плюс 2». В связи с этим изменился режим и отдела технического контроля.

РАБОТА ЗАБОЕВ

Если при шестидневной неделе очистные и подготовительные забои находились в работе по каждой смене 36 часов в неделю, то при пятидневной неделе забой действует 35 часов.

Отдыхаем два дня подряд

Чтобы сохранить продолжительность рабочей недели, шахта в июле добывала уголь в один из понедельников. Таким образом, общая нагрузка на забой сохранилась на весь квартал.

Если провести сравнения по суточной нагрузке, то тоже получаются положительные результаты. Среднесуточная добыча угля за шесть месяцев состояла в среднем из каждого забоя 2375 тонн, в июле же она возросла до 2802 тонн, а в августе — до 2905 тонн.

Соответственно возросли и суточные уходы подготовительных выработок. Темпы прохождения выработок главнейшего направления увеличились на 5,8 метра и составили 106,9 метра за месяц. Заработная плата сохранилась на прежнем уровне.

ОСВОЕНИЕ РЕЖИМА

К переводу на новый режим труда шахта готовилась давно. Были составлены мероприятия, которые обсуждались на общем собрании, а в июне они были утверждены на постоянно действующем производственном совещании.

Переходя на новый режим, трудящиеся шахты сначала привыкали к новой продолжительности смены и увеличенной сменной выработке, которая возросла на 12 процентов. Конечно, не все шло гладко. Шахта первые дни допускала задолженность в угледобыче. Когда

же режим был освоен и рабочие научились рассчитывать свое время, обстановка поменялась. С 18 по 31 июля среднесуточная добыча угля подземным способом превышала 3000 тонн при плане 2710 тонн.

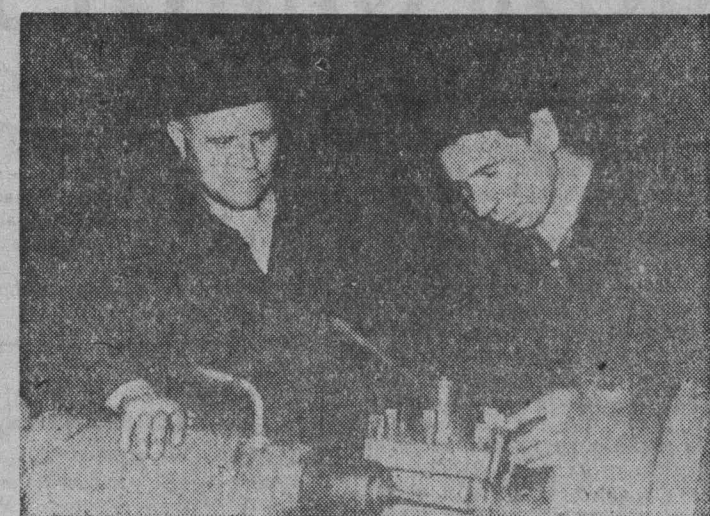
ВЫВОДЫ

С внедрением нового режима улучшилось состояние трудовой дисциплины. Прекратились ранние выходы из шахты и поздние спуски. Рабочие стали дорожить временем. Значительно сократилось число прогулов. Появление рабочих на работу после выходного дня в нетрезвом состоянии прекратилось совсем. За два месяца было всего один случай.

Улучшились условия труда и техника безопасности, так как теперь уделяется больше внимания ремонту оборудования и общему состоянию горных выработок и путевого хозяйства. Не случайно общее число травм уменьшилось на 25—30 процентов.

Из всего сказанного следует один вывод — новый режим работы дал отличные результаты, о чем можно судить хотя бы по сверхплановой добыче угля, которая достигалась в сложных горногеологических условиях.

А. КРАИНОВ,
начальник отдела организации труда шахты «Манеиха».



Искатели... Именно так можно назвать беспокойных людей, рационализаторов механического цеха шахты «Коксовая-1».

Уже несколько лет здесь работает комплексная творческая бригада, которой руководит Н. Ф. Севонец. Она постоянно участвует в конкурсах-смотрах, проводимых на шахте. Только нынче ее членами подано 10 рапортов, восемь из них уже внедрено в производство. Это дало экономию более чем в 6000 рублей. Активно участвуют в работе бригады Д. И. Житников и И. А. Кузнецова.

Интересно одно из последних предложений Д. И. Житникова — приспособление для обточки клапанов импортного компрессора. Это новшество позволило реставрировать 40 клапанов.

НА СНИМКЕ: члены творческой бригады Д. И. Житников и И. А. Кузнецова за работой.

Страница ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

БУДУЩЕЕ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ КУЗБАССА

Качество выпускаемой продукции — зеркало технического прогресса и развития социалистической промышленности. Это в равной степени касается и угольщиков нашей страны. Достаточно сказать, что к 1980 году они должны довести добычу угля до 1200 млн. тонн, из которых четвертая часть будет подвергнута глубокому обогащению. Это в свою очередь позволит обеспечить выплавку 250 млн. тонн стали, а также получать другие металлы. Для решения этой задачи должны быть реконструированы действующие шахты, разрезы и обогатительные фабрики. Новые угледобывающие предприятия будут строиться с более высокими технико-экономическими показателями.

В связи с внедрением комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрением безлюдной выемки угля особое внимание уделяется и развитию углеобогащения. В этой связи хочется рассказать о некоторых перспективах развития обогащения в Кузбассе. На 1965—1980 гг. обем добычи кузнецких углей в соответствии с потребностью в них народного хозяйства определен в следующих размерах (в млн. тонн).

Общая добыча: 1970 г. — 121,5; 1975 г. — 165,8; 1980 г. — 189,8; в том числе углей для коксования (соответственно) — 55; 76,6 и 95,4 млн. тонн.

Для обогащения коксующихся углей в намеченных объемах добычи, — учитывая, что практически все угли Кузнецкого бассейна, пригодные для коксования, требуют обогащения, — необходимо увеличить мощность обогатительных фабрик против 1966 года к 1970 году — в 1,7 раза, к 1975 — в 2,4 и к 1980 — в три раза.

При этом необходимо отметить, что фабрики с pnevmatическим обогащением не обеспечивают необходимой зольности концентрата и требуют для переработки легкобогатимых и сухих углей. Поэтому их количество в Кузбассе будет резко сокращаться.

Предполагается, что к 1980 году в Кузбассе для обеспечения переработки коксующихся углей будет подготовлено 28 фабрик с мокрым процессом обогащения и суммарной мощностью в 109 млн. тонн в год — с учетом переработки на них горной массы.

Переход на мокрый метод обогащения коксующихся углей в бассейне будет завершен к 1974 году.

Слабым местом в деятельности угольщиков и обога-

тителей Кузбасса долгое время было обогащение энергетических углей, которое значительно отставало от темпов их добычи. Достаточно привести такие данные. Фактическая добыча энергетических углей за 1963 год составила 53,1 млн. тонн, а переработано на действующих фабриках только 4,8 млн. тонн, или 9 процентов, и рассортировано на простейших сортировках 14,8 млн. тонн, или 30 процентов.

В настоящее время комплексным проектом развития Кузбасса планируется строительство установок для механизированного удаления породы из крупного угля в комплексе с сортировками, а также использование действующих фабрик и сортировок для обогащения энергетических углей при шахтах.

Суммарная мощность действующих, строящихся и намечаемых к строительству обогатительных установок и сортировок для энергетических углей к 1980 году должна составить 91,5 млн. тонн в год. Значит, в общей сложности охват обогащением всех углей Кузбасса составит свыше 98,4 процента, в том числе коксующихся — 100 процентов. При этом необходимо отметить, что об'ем фактически получаемого сортового топлива удовлетворяет потребности в кузнецких сортовых углях только на 15—20 процентов. Следовательно, руководителям наших шахт необходимо продумать и изыскать пути увеличения выпуска сортового топлива.

Удельное участие наших углей в общем потреблении каменноугольного топлива по СССР в настоящее время составляет 16—17 процентов, в том числе для коксования — около 30 процентов. В нашей области кузнецких углей сейчас потребляется всего 26 процентов, в том числе коксующихся — 29 и энергетических — 24. Остальное топливо вывозится в другие районы. При этом зона потребления имеет большое распространение: Урал, Казахстан, северные и центральные районы Европейской части, а также другие страны: Япония, Афганистан, ГДР, Польша, Финляндия.

Вот почему наряду с ростом добычи коксующихся углей, ростом рассортировки их по сортам, пригодным потребителям, намечены технические меры по улучшению качества товарных углей и, в первую очередь, снижению посторонних примесей, зольности, влаги и улучшению других параметров. Так проектом развития углеобогащения по Кузбассу предусмотрено обеспечить зольность коксующихся углей в 1967 году не более 8 процентов и к 1980 году — 7,5 процента. Все это накладывает на горняков бассейна, в том числе треста Прокопьевского, большую ответственность. А ведь по нашему тресту за последние годы зольность постоянно растет. Особенно неудобно обстоят дела на шахтах № 5—6, «Зиминка 3—4», имени Калинина. Характерно, что зольность растет не за счет ввода в добычу новых высокозольных пластов, а за счет планомерного увеличения зольности по пластам. Например, на шахте № 5—6 за последние 5—6 лет зольность каждого пласта необоснованно возросла на 4—5 процентов.

С. МАЛКОВ,
начальник отдела производства и качества
угля треста Прокопьевского.

ФИЛЬТР ПНД-40 предназначен для обезвоживания и окончательной сушки угольного флотоконцентрата сгущенных шламов крупностью 0—1 мм и других материалов с аналогичными свойствами. Он первый в мировой практике опытный патронный фильтр карусельного типа непрерывного действия, в котором осуществлен принцип фильтрации и просушки осадка воздействием давления и повышенной температуры газовой среды или перегретого водяного пара.

Фильтрующей поверхностью аппарата являются перфорированные патроны, покрытые фильтротканью и собранные в секции. Конструкция фильтра предусматривает широкое регулирование без остановки аппарата, соотношения зон фильтрации и просушки, а также общей продолжительности цикла, фильтрования, что обеспечивает

Сделано в Кузбассе ПАТРОННЫЙ ФИЛЬТР ПНД-40

возможность его использования для различных материалов. С'ем осадка и регенерация фильтроткани осуществляются мгновенной отдувкой и одновременным встраиванием секций фильтрующих элементов специальным вибратором.

В 1963 году проведены исследования процесса обезвоживания и сушки шламов на лабораторной модели фильтра воздействием сжатых дымовых газов с температурой до 600 градусов по Цельсию и промышленные испытания опытного фильтра с площадью фильтрования 3 кв. метра.

Исследования и промышленные испытания показали, что удельная производительность фильтра ПНД в 3—4 раза выше, чем параллельно работающего дискового вакуум-фильтра.

По данным проекта один фильтр ПНД-40 должен заменить на углеобогатительных фабриках два дисковых вакуум-фильтра Д68—2,5/8 и одну трубу-сушилку диаметром 900 мм. При этом ориентировочный годовой экономический эффект от снижения себестоимости составит 100 тыс. рублей.

Замена дисковых вакуум-фильтров и труб-сушилок на фильтры ПНД-40 значительно упрощает цепь аппаратов и компоновку углеобогатительных фабрик.

ДОЛГОЖИТЕЛЬСТВО

Прежде чем ответить на этот вопрос, скажу несколько слов о причинах, укорачивающих жизнь человека. Это войны, инфекции и социальные болезни, голод, непосильный физический труд.

За последние десятилетия учеными были выдвинуты многочисленные точки зрения, объясняющие преждевременную старость. В процессе старения важную роль играет соединительная ткань, которая в результате болезненных явлений или других нарушений может разрастаться, особенно в печени, почках, легких, в мышце сердца, мозгу и железах внутренней секреции и нарушать их функцию.

A. A. Аничков видел старость в потере активности соединительной ткани. И. С. Мильман считал, что старение является следствием кислородного голодания. И. И. Мечников связывал причину старости в ядовитыми веществами, образующимися в толстом кишечнике. Лоран причину старости усматривал в атрофии половых желез.

Профессор М. К. Петрова доказала, что нарушения процессов торможения и возбуждения, систематическое переутомление или срывы первой деятельности способствуют развитию общего невроза, ведущего к нарушению функций органов и систем.

Итак, для преждевременного старения есть причины объективные и причины субъективные. Нередко мы сами укорачиваем себе жизнь. Постоянные первые взаимоотношения на службе и в семье, злоупотребление алкоголем, курение, сидячий образ жизни, перенесение, небрежное отношение к се-

бе — все это сокращает жизнь. А ведь долгая жизнь во все исключение. Великий русский учёный И. И. Мечников и академик А. Богомолец доказали, что продолжительность жизни человека может достигать 125—150 лет.

К такому же выводу пришел академик П. П. Лазарев.

Их выводы иллюстрируют при-

меры.

На берегу Охотского моря в 1951 году жил и занимался рыбной ловлей, охотой колхозник К. Г. Попов. Ему в то время было 111 лет.

В 1939 году за активный труд получил правительенную награду 102-летний В. К. Кореу, старейший настройщик музыкаль-

ла сына, которому в то время было 116 лет.

В 1954 году кардинал п'Армяньяк укрыл крылья одного дома увил плачущего 80-летнего старика, живущего в то, что его побил отец. Кардиналу представили очень бодрого старика — отца 113 лет. Отец обяснил кардиналу, что побил сына за неуважение. Войдя в дом, кардинал увидел еще одного старика, которому было 143 года.

лимов, как сообщала «Неделя», встретил вновь, 1967 год, в возрасте 163 лет. Недавно впервые в жизни он совершил воздушное путешествие в Баку.

В ССР до 180 лет дожили не так давно Арситири Хазигов (Грозненская область) и осетинка Тенгиз Абзинова. Пакистанец Махаммад Афзаль также прожил 180 лет, а его отец — более 200 лет.

Как правило, все долгожители трудились до самых последних

От чего зависит продолжительность нашей жизни

НЕ ТАК давно одним из старейших людей нашей страны был Егор Питкевич Коровин, житель села Ермани (Грузинская ССР). Он прожил 157 лет, участвовал в войне 1872 года, был поваром у известного русского генерала А. П. Ермолова и всю жизнь занимался физическим трудом.

Азербайджанский колхозник Махмуд Эйвазов прожил 152 года. До последних дней он работал в поле, систематически купался в родниковой воде, спал под открытым небом. Он был главой семьи, в полторы сотни человек. Его трудовой стаж составил 133 года.

В 1951 году жительницами станицы Курганской Краснодарского края Екатерине Георгиевне Прозоровой и Василие Ивановне Козлиной исполнилось по 148 лет. Жителю хутора Сосновки Шовгеновского района того же края Якову Ивановичу Голованову исполнилось 145 лет. В этом

году инструментов при Ленинградской консерватории.

Шотландский рыбак Генри Дженнингс прожил 169 лет (родился в 1500 году в графстве Иорк). Из английских судебных дел известно, что в 1665 году он был вызван в суд в качестве свидетеля по делу 140-летней давности.

В Пакистане Собруддину Мехалу в 1966 году исполнилось 126 лет. Он видел становление, расцвет и падение Британии в Индии. У него сохранились память, слух, зрение. Руки его точны и сильны, почерк четкий и аккуратный. Занимается он врачебной практикой.

Известный ученый — химик Натанэль Улье прожил 170 лет. За свою долгую жизнь он совершил 25 кругосветных путешествий и собрал богатейший научный материал.

В венгерской деревушке Стралово Янош Ровен и его жена Сара прожили в супружеской жизни 147 лет. В 1825 году они погибли.

В Англии до 133 лет жил почтенный служащий Роберт Тейлор (1764—1897). Королева Виктория послала ему свой портрет с надписью: «Подарок королевы Виктории Р. Тейлору в память его глубокой и неслыханной старости». Этот подарок так восхищал старика, что он вскоре скончался.

В «Общественной хронике» времена правления Людовика XV в 1742 году приведено сообщение о парижанке Ла Бель Поль Флем, которая стала матерью в возрасте 90 лет.

В Вестминстерском аббатстве до 125 лет жил англичанин Томас Парр. Он жил в царствование десяти английских королей (Эдуарда IV, Эдуарда V, Эдуарда VI, Ричарда III, Генриха VII, Генриха VIII, королевы Марии, короля Елизаветы, короля Иакова и короля Карла).

ЛЮБОПЫТНЫЕ рекорды долгожительства. Ныне здравствующий житель высокогорного Азербайджана Ширали-баба Мус-

своих дней. Поэтому, отвечая на вопрос, поставленный в начале статьи, мы можем сказать, что жизнь нашу удлиняет активная трудовая деятельность, любование режима труда и активного отдыха, правильное питание (нежирные сорта мяса и рыбы, растительные жиры, овощи, фрукты, грибы, ягоды, зелень, молочные продукты, ограничение жидкости и потребленной соли), регулярное занятие спортом, туризмом, рыбной ловлей, охотой. Все это укрепляет нервно-мышечный аппарат, сердечно-сосудистую систему, улучшает сон, препятствует развитию атеросклероза и, следовательно, преждевременной старости.

КАЖДЫЙ человек должен знать, что его здоровье, его долголетие во многом находится в его собственных руках.

П. ДУДНИКОВ,

врач.

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ.

СЕГОДНЯ

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Новый широкоформатный цветной фильм «Айболит-66» (10, 12, 2-10, 4-10, 6-15, 8, 9-45). Где третий король (11-15, 1-15, 3-15, 7, 9). Хроника — Небесное создание (10-30, 2-30, 6-30). Где третий король (12-30, 4-30, 8-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Саша-Сашенька (10, 12, 2-10, 4-05, 7-40, 9-40).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК». Художественный фильм Вертикаль (4, 6, 8).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»

На перепутье (2, 4, 6, 8, 9-40). Водоворот (10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»

Вчера, сегодня, завтра — дети до 16 лет не допускаются (12, 4, 6, 7-45, 10). Дума про казака Голоту (10, 2). Хроника — Где скитаются лесные тропы (7-45).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА

Он убивать не хотел (5, 7, 9).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО

Широкоэкранный фильм Дикий мед (11, 5, 7, 9).

Приглашают на работу:

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ХОЛОДИЛЬНИК — кочегара с правами ответственности на паровые котлы, лаборанта, знающего работу водохимчистки котельных установок (оклад 60 руб.), грузчиков с правами ответственности.

Обращаться в 9 часов утра до 5 часов вечера к директору стадиона.

ДЕТСАД № 11 обогатительной фабрики «Северный Маганак» — мотороллериста.

ШАХТА № 3-3-БИС — подземных горнорабочих очистного забоя, проходчиков, насыпчиков-откатчиков, доставщиков — тяжеложилников, электрослесарей, мотористов и других горнорабочих, кочегаров с правами для работы в центральной котельной.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ПОЛИГОН ЖБИ срочно — арматурщиков, бетонщиков, машиниста башенного крана, грузчиков по разгрузке железнодорожных вагонов, плотников, уборщики. Однократно предполагается общежитие.

Обращаться: полигон, на территории шахты № 8.

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 4 — автокрановщиков на кран АК-75 и К-123, машинистов башенного крана БК-100, БК-16, слесарей по монтажу башенных кранов, слесарей-сантехников, плотников, каменщиков, вемлекопов.

Обращаться: ул. Фасадная, 25.

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ треста Строймеханизация № 1 для работы на Красной Горке — завскладом, знакомого с запасными частями, рабочего.

Обращаться: Тыргай, ул. Шишкина, 38.

В СВЯЗИ С ПЕРЕХОДОМ ФАБРИКИ ИНДПОШИВА И РЕМОНТА ОДЕЖДЫ НА 5-ДНЕВНУЮ РАБОЧУЮ НЕДЕЛЮ С ДВУМЯ ВЫХОДНЫМИ ДНИМИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ РАСПОРЯДОК РАБОТЫ АТЕЛЬЕ И МАСТЕРСКИХ:

Наименование и адрес ателье и мастерских	№№ телефонов	Время работы
Ателье № 1 ул. Селиванова, 4	9-750 96	с 8 утра до 22 час., перерывы на обед с 11 час. 30 мин. до 12 час., с 17 час. 30 мин. до 18 час. В воскресенье и во вторник — с 11 час. до 19 час. 30 мин., перерыв с 15 час. 30 мин. до 16 час. Выходной день — понедельник.
Ателье № 5 Пр. Шахтеров, 16	4-42	—
Ателье № 2 ул. Союзная, 1	991-443	с 8 утра до 22 час., перерывы на обед с 11 час. 30 мин. до 12 час., с 17 час. 30 мин. до 18 час. В субботу и понедельник — с 11 час. до 19 час. 30 мин. с перерывом с 15 час. 30 мин. до 16 час. Выходной день — воскресенье.
Ателье № 3 пер. Коксовый, 6	45-16 АТС	с 11 час. до 20 час. Обеденный перерыв с 14 час. до 15 час. Выходные дни — воскресенье, понедельник.
Ателье № 7 ул. Вокзальная, 27	91-50 т 2-16	—
Ателье № 8 ул. Черняговская, 12	45-16 АТС	—
Ателье № 9 ул. Революции, 34	5-99	—
Ателье № 10 ул. Вокзальная, 17	1-57	—
Ателье № 4 ул. 3-я Новградская, 28	А-950	—
Ателье № 6 ул. Каспийская, 3	АТС 0-810	с 11 час. до 20 час. Обеденный перерыв с 14 час. до 15 час. Выходные дни — воскресенье, понедельник.
Ателье № 11 ул. Текстильная, 15	Тыргай 1-09	—
Ателье № 12 ул. Жолтовского, 12	Тыргай 3-68	—
Ателье № 13 ул. Часовая, 5	9-26	—
Ателье № 14 ул. Коксовая, 14	52-43, 83	—
Цех № 1 ш. «Северный Маганак»	9-310 АТС	—
Цех № 2 п. Краеный Углекоп	Зенково 0-52	—
Детское ателье ул. Артемовская, 12	3-25	—
Цех № 3 ш. «Маганак»	9-630	—
Цех № 4 п. им. Дзержинского	0-520 шв. мастерская	—
Цех № 5 ул. Российской, 6	1-17	—

Приемные пункты, находящиеся на территории комбинатов шахт и заводов, работают с 8 часов до 17 часов, выходной день — суббота и воскресенье. Приемные пункты химчистки, находящиеся в ателье, работают по распорядку работы ателье.

Дирекция фабрики.

Приглашают на работу:

ОБЛАСТНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА срочно — кочегаров с правами ответственности, вольщиков, алеарей — вальтехников, ван, хозяйством, дворниками.

МЕНЯЮ квартиру по ул. Ветеранов, 41, кв. 8 на квартиру в любом районе города. Обращаться в любое время. К Чазовой.

Прокопьевская картография Кемеровского управления по печати

ОП09331

Заказ 7885 Тираж 43000 экз.

КУЗБАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗУЕТ ПРИ ШРМ № 8 курсы по подготовке в вуз.

Занятия с 1 октября. Запись производится ежедневно с 9 часов утра до 1 часа дня и с 6 часов вечера до 8 часов вечера.