

БОРЬБА ЗА УГОЛЬ

ОРГАН АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 235 (6226). Суббота, 26 ноября 1955 г. Цена 15 коп.

УЛУЧШАТЬ РУКОВОДСТВО КОМСОМОЛОМ

Большой вклад в общинародное дело строительства коммунизма вносит наша молодежь. На сооружении гигантских гидроэлектростанций тысячи юношей и девушек самоотверженным трудом добиваются высоких темпов работы. Строки заводов железобетонных конструкций и деталей стали ударными комсомольскими, и молодежь на них обеспечивает досрочное выполнение планов. Стремясь активно участвовать в увеличении добычи угля, молодежь идет в шахты Донбасса. В ответ на решение партии и правительства об освоении целинных и залежных земель более 300 тысяч молодых добровольцев выехали в новые совхозы и, преодолевая неизбежные в таком деле трудности, достигают серьезных успехов.

Комсомольцы нашего города активное участие принимают в осуществлении задач дальнейшего подъема промышленности и технического прогресса. Постоянно значительно перевыполняют свой план комсомольско-молодежные бригады шахт 5-7, «Андреевская-2» и «Физкультурник», которыми руководят тт. Двухреченский, Коржан, Дмитриев, Орлов. Комсомольско-молодежная бригада шахты 5-7 во главе с т. Двухреченским завоевала первое место в соревновании комсомольско-молодежных проходческих бригад комбината «Кузбассуголь». На шахте «Физкультурник» успешно всегда выполняет план комсомольско-молодежный участок, во главе которого стоит инженер комсомолец т. Морозов. Образцы высокопроизводительного труда показывают комсомольцы шахт тт. Казанцев, Швецов, Киямов, Быков, Сатрудников, Кирасов, Ефимов, машиностроители комсомольцы тт. Синютин, Ивченко, Казакевич, Устименко, Кублицкий, Головин и многие другие.

За последнее время более интересной и содержательной стала работа ряда комсомольских организаций. Оживленно, по-деловому прошли последние собрания комсомольцев шахт «Андреевская-2» и завода «Свет шахтера», обсуждавшие вопрос «Жить, работать и учиться по ленински». Комсомольские организации больше стали уделять внимание политическому просвещению молодежи, организации ее культурного до-

суга, вовлечению молодежи в работу спортивных организаций. Возросло влияние комсомольских организаций школ на ученические коллективы. Многие комсомольцы - школьники личным примером в учебе показывают, как надо добиваться хороших знаний. Однако в работе комсомольских организаций нашего города по воспитанию молодежи, по поднятию ее трудовой активности имеется еще много существенных недостатков. На шахтах, заводах и стройках нашего города есть еще немало молодых рабочих, которые не выполняют норм, допускают брак в работе, прогулы, нерадиво относятся к механизмам, расточительно расходуют сырье. Имеются у нас в организациях комсомольцы, нарушающие правила социалистического общежития.

В комсомольских организациях не придается должного значения воспитанию сознательной дисциплины, не уделяется внимания политическому просвещению молодежи, вовлечению ее в активную общественную деятельность.

Высокие моральные качества у советской молодежи воспитывает наша Коммунистическая партия.

Наша партия видит свою главную задачу в том, чтобы построить коммунистическое общество. Это обязывает партийные организации постоянно усиливать коммунистическое воспитание подрастающего поколения, чтобы оно было свободно от пережитков капиталистического прошлого и обладало в наибольшей степени качествами, соответствующими новому обществу. Об этом нельзя забывать партийным организациям. «От партийных организаций, — говорил товарищ Булганин в докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС, — требуется больше проявления заботы о политическом и производственном воспитании и обучении молодежи, организации ее труда, быта и культурного отдыха».

Парторганизации должны постоянно заботиться о воспитании молодежи, улучшать руководство комсомолом и всей работой с молодежью, вовлекать молодежь в созидательный труд коллективов, улучшать идеологическую работу с юношами и девушками, чтобы они были достойными и самоотверженными строителями коммунизма.

Фильм о прибытии в Дели Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева

23 ноября на экранах Москвы начал демонстрироваться специальный выпуск кинохроники, посвященный прибытию в Дели Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Прези-

диума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. Киноакадемия показывает незабываемую встречу, оказанную индийским народом гостям из Москвы.

(ТАСС).

Книга Дж. Неру „Автобиография“ на русском языке

Издательство иностранной литературы выпустило в свет на русском языке книгу Премьер-министра Республики Индия Дж. Неру, «Автобиография». Она была написана Д. Неру во время тюремного заключения в 1934—1935 годах.

Автор излагает свою биографию в тесной связи с политическим развитием Индии, охватывая период с конца XIX века до начала 1935 года. Позднее, в 1940 году, Д. Неру включил в книгу новую главу — «Пять лет спустя». (ТАСС).

Товарищу МИКОЯНУ Анастасу Ивановичу

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо приветствуют Вас, верного ученика Ленина и соратника Сталина, одного из выдающихся деятелей Коммунистической партии и Советского государства, — в день Вашего 60-летия.

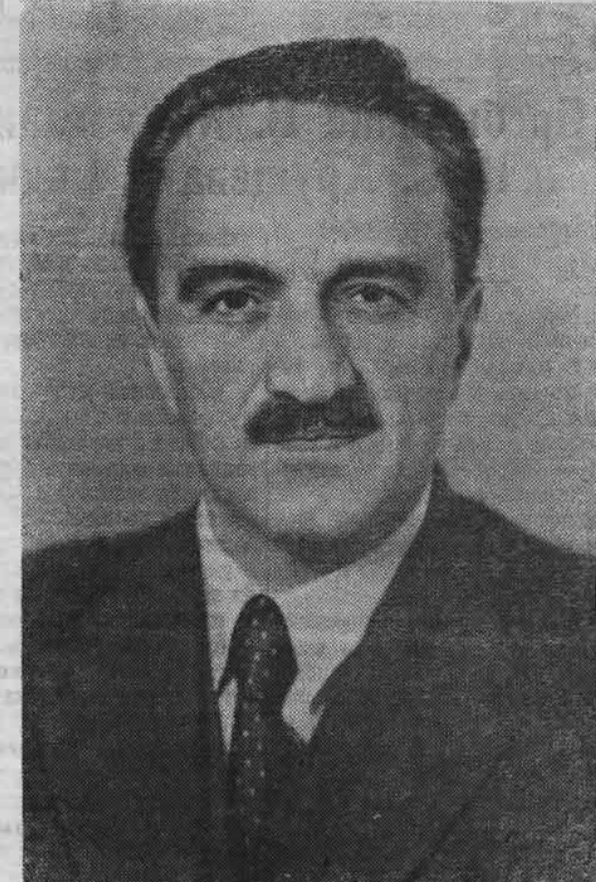
Коммунистическая партия и советский народ высоко ценят Ваши заслуги в деле строительства Советского государства и социалистического хозяйства, в развитии международных экономических связей Советского Союза.

На всех ответственных постах партийной и государственной работы Вы с приностью Вам энергией отдавали и отдаете свои силы и знания делу строительства коммунизма.

От всего сердца желаем Вам, наш друг и товарищ, наш дорогой Анастас Иванович, многих лет здоровья и дальнейшей плодотворной работы на благо нашей социалистической Родины, на благо коммунизма.

Центральный Комитет
Коммунистической партии
Советского Союза.

Совет Министров
Союза ССР.



Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении товарища Микояна А. И. орденом Ленина

В связи с 60-летием со дня рождения Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР и Члена Президиума ЦК КПСС товарища

Микояна А. И. и отмечая его выдающиеся заслуги перед Коммунистической партией и советским народом, наградить товарища Анастаса Ивановича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 24 ноября 1955 г.

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

ДЕЛИ. (ТАСС). Пребывание в Индии Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева вылилось в яркую демонстрацию нерушимой дружбы великих народов Советского Союза и Индии.

21 ноября Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев посетили парламент Республики Индия. Депутаты встретили их аплодисментами. На совместном заседании обеих палат выступили Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев.

Касаясь приема, оказанного индийским народом представителям Советского Союза, Н. А. Булганин сказал в своей речи: «Единодушие, искренность и сила проявленного чувства с огромной убедительностью показали нам, что советский народ в лице народа Индии имеет верного и бескорыстного друга. Советские люди со своей стороны сделают все, чтобы эта дружба росла и углублялась».

Н. С. Хрущев, выступая в индийском парламенте, сказал: «Искренний восторг, чувства дружбы, которые выражает ваш народ, встречая нашу делегацию, мы воспринимаем как награду народам Советского Союза за их бескорыстное и честное отношение ко всем народам — больши́м и малым».

22 ноября Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица посетили одну из крупнейших строек Индии — Бхакра-Нангару.

Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев подробно расспрашивали начальника строительства инженера С. Д. Кунгар и других специалистов о технических деталях проекта, о размерах будущего водо-

хранилища, о количестве турбин и мощности будущей электростанции в Бхакре.

После осмотра строительства плотины губернатор штата Пенджаб С. П. Н. Сингх устроил завтрак в честь Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

Во время завтрака губернатор обратился к Н. А. Булганину и Н. С. Хрущеву с краткой приветственной речью, в которой сказал: Мы очень рады вашему приезду в штат Пенджаб. Теплый прием и гостеприимство, оказанные вам народом Пенджаба, являются выражением искренних чувств дружбы всего индийского народа к народу Советского Союза. Строительство, которое мы видели сегодня, сказал губернатор, символизирует все то, что мы хотели бы сделать в нашей стране. Мы хотели бы вашей помощи в этом великом деле. Мы могли бы перечислить многое из вашего опыта.

В ответном слове Н. А. Булганин выразил глубокую благодарность за оказанный теплый прием и гостеприимство. «Отношение к нам пенджабцев, — продолжал Н. А. Булганин, — глубоко взволновало нас и перенесло нас мысленно домой, где мы хотели бы рассказать советским людям о той любви, с которой нас встречают в Индии. Между нашими двумя странами лежат высокие горы, невероятные дали, но для нашей дружбы нет преград. Ей не помешают ни горы, ни дали». Под аплодисменты Н. А. Булганин произнес на языке хинди: «Хинди руси бхай бхай» (индийцы и русские — братья).

Затем с краткой речью выступил Н. С. Хрущев. «Друзья! Мы уже несколько дней находимся в вашей замечательной стране. Я уже и счет дням потерял — так много интересных впечатлений и встреч. Много мы повидали лю-

дей. Много увидели хорошего из того, что создано народом Индии. Нам довелось посмотреть и древние храмы и новостройки. Но самое драгоценное, что мы видели, — это повсеместное выражение хороших дружественных чувств».

23 ноября с утра Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев покинули штат Пенджаб. На станции Амбала они пересели со специального поезда на самолеты и, пролетев близ южных склонов Гималаев, прибыли в район Тараи на севере штата Уттар Прадеш.

Здесь по решению правительства Индии, принятому в 1948 году, началось освоение под сельскохозяйственные культуры большого массива плодородных земель, еще недавно покрытых джунглями и считавшихся «пропащим местом».

В этом районе создана крупнейшая в Индии государственная сельскохозяйственная ферма.

Н. А. Булганину и Н. С. Хрущеву была устроена теплая встреча на аэродроме близ города Брайли. Их встречал главный министр штата Уттар Прадеш Сампурнарад и другие официальные лица штата. Собравшиеся на аэродроме горячо приветствовали гостей. Дорога, ведущая от аэродрома к ферме, была заполнена радостно приветствующим народом.

При осмотре фермы Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым обещания давал ее директор Х. С. Санхун. По окончании осмотра Н. С. Хрущев и Н. А. Булганин вернулись на аэродром и вылетели в Бомбей.

Бомбей встретил Н. С. Хрущев и Н. А. Булганина с большим энтузиазмом. Вдоль шоссе и городских улиц не было ни одного метра, где бы с обеих сторон пути не стояли в десятки рядов граж-

(Окончание на 2-й стр.)

Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

(Окончание. Начало на 1-й странице)

дане Бомбей. Они держали в руках флаги Советского Союза и Индии. Навстречу советским гостям неслись непрерывные взоры: Добро пожаловать! Да здравствует мир! Индийцы и русские — братья. Повсюду виднелись приветственные лозунги. На одной из городских площадей были установлены портреты Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева и Джаяхарлала Нера.

Уже стемнело, когда вереница машин с гостями достигла освещенного прожекторами бомбейского стадиона имени Нателя, где собралось не менее 200 тысяч человек. Они горячо приветствовали Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева. Митинг открыл мэр города Бомбей Н. Шупала. Он огласил адрес города Бомбей советским гостям.

Затем с речью выступил Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин, встреченный горячими аплодисментами собравшихся.

В своей речи Н. А. Булганин сказал:

«Ваш город сыграл значительную роль в национально-освободительном движении Индии, которое позволило Индии освободиться от колониального угнетения, получить долгожданную свободу. Советский народ всегда с большим вниманием и сочувствием следил за этой борьбой индийского народа. Наш вождь и основатель нашего социалистического государства Владимир Ильич Ленин еще в 1908 году высказал пророческие слова о неминуемом крахе колониального режима в Индии. Эти замечательные слова сбылись.

Теперь Индия стала независимой страной. Ее народ получил возможность устраивать свою судьбу по своему собственному усмотрению. Значение этого события выходит далеко за пределы Индии. Оно отражает те великие перемены, которые происходят сейчас в Азии, где рушатся на вязанные народы извне колониальные режимы. Мы с радостью наблюдаем большую созидательную работу, которой занят ин-

дийский народ. Вы поставили перед собой очень важную цель — сделать вашу страну независимой в экономическом отношении».

В заключение тов. Булганин сказал:

«Советский народ внимательно и с радостью следит за борьбой индийского народа за мир, за его усилиями построить новую жизнь. А дружба наших великих народов является прочным оплотом мира во всем мире. Давайте же хранить и укреплять эту великую дружбу. Да здравствует дружба индийского и советского народов!».

На стадионе вновь раздаются аплодисменты. К микрофону подходит Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев. В своей речи тов. Хрущев указал:

«Мы с вами живем в счастливое время. Мы переживаем весну человечества, когда рушится колониальное рабство и нет возврата к старому.

Сейчас мы ездим по городам и селам Индии, встречаемся с индийским народом. И мы видим, как горячо сияют глаза свободных людей, которые добились независимости своей страны и которые сами хотят быть хозяевами своего государства, своей судьбы.

По-разному люди переживают этот замечательный момент. Что касается народов Советского Союза, то они искренне приветствуют эти успехи. Мы радуемся тому, что добились великой исторической победы народы великого Китая, навсегда сбросившие гнет империалистов и строящие свое великое народное государство. Мы радуемся тому, что добились национальной независимости народы великой Индии. На борьбу против колониального рабства теперь поднимаются все народы Азии и Африки. А это такая океанская волна, которую ничто не остановит!

Народы Советского Союза протягивают братскую руку вечной дружбы народам Индии».

Речь тов. Хрущева вызвала бурные, продолжительные аплодисменты.

Здесь полагают, что во встрече Советской делегации в Бомбее приняло участие в общей сложности не менее полутора миллионов жителей города.



Несколько лет тому назад Валентина Шелкунова пришла работать рядовой стрелочницей. Переименовав опыт лучших, она сама стала в их число. Теперь Валентина Шелкунова работает старшей стрелочницей и пользуется хорошей славой в коллективе.

На снимке: В. Шелкунова.

Фото К. Николаева.

Вымпел — лучшему молодежному общежитию

22 ноября в мужском молодежном общежитии № 1 строй управления треста «Кемеровошахтострой» состоялось общее собрание жильцов совместно с женским общежитием № 3. Эти общежития соревнуются между собой за образцовый порядок.

Секретарь комсомольской организации шахтстрой Владимир Клейман и члены бытовых советов общежитий подвели итоги соревнования.

Выяснилось, что среди девушек, проживающих в общежитии, имеют место производственные прогулы. Бытовой совет работу прекратил. Воспитатель т. Ухабитина никакой работы не ведет.

Единогласным решением собрания переходящий вымпел комитета комсомола был вручен мужскому общежитию № 1. Приимая вымпел, юноши-шахтостроители обещали содержать свое общежитие еще лучше.

С. Абдулин.

Социалистическое соревнование породило много форм передачи опыта и товарищеской взаимопомощи. Сюда следует отнести шефство кадровых рабочих над молодыми, школы передовых методов труда, творческие встречи рабочих однородных профессий, лекции, доклады на производственных совещаниях, выступления передовиков производства в печати, по радио, организация экскурсий на однородные предприятия и тому подобное.

Практика убедительно подсказывает, что использование этих форм производственно-массовой работы приносит пользу делу, помогает внедрению передовых методов труда и повышению производительности.

Почетный шахтер Дунаев Василий Павлович рассказывает:

— Мы, старики, иногда не успеваем за молодежью в их задоре, но работа у них рассчитана зачастую на силу, но не на сноровку. Смотришь, иной старается изо всех сил, а работа подвигается медленно. Тогда нам, кадровикам, приходится итии на помощь молодежи, показывать им, как лучше и легче производить выемку угля по кливажу, удобней крепить горбыль (раму) и даже орудовать доптай. После этого дело идет всегда лучше и молодой рабочий через месяц — два приспособливается, перестает потеть понапрасну, выполняет и перевыполняет нормы выработки.

Почетных шахтеров на шахте 5-7 насчитывается более 240 человек, 150 из них еще продолжают работать. Значит, есть у кого научиться, значит, есть необходимость шахтному комитету через учебно-курсовую комбинат усиливать индивидуально-бригадное обучение рабочих. К сожалению, наш учебно-курсовая комбинат,

руководимый т. Васильевой, контролируемый главным инженером шахты т. Станкесом, имеет в работе недостатки. За 1955 год план индивидуально-бригадного обучения выполнен всего лишь на 43 процента.

Не лучше дело обстоит с обобщением и передачей передовых методов работы передовиков, лучших смен и участков отделом организации труда шахты, где начальником т. Лукашев. Шахта имеет ряд коллективов и много рабочих, давно закончивших выполнение годовых планов и норм выработки, а также и пятилетних планов и норм. Это такие участки, как № 19, выдавший сверх плана за десять месяцев 12214 тонн, и № 2, выдавший сверх плана за десять месяцев десять тысяч тонн угля.

Казалось бы, об этом должно знать руководство шахты и постараться сделать это достоянием всех рабочих шахты. Необходимо было рассказать другим коллективам, каким путем они добились успехов, внедрить все лучшее в работе этих участков на всех остальных участках шахты, тем самым добиться общего подъема в добыче угля и в выполнении других производственных показателей.

Однако ни администрация шахты, ни общественные организации, ни шахтком всерьез не занялись изучением опыта передовых коллективов, распространением их опыта на остальные коллективы. Забыли, что огромный резерв в повышении производительности труда на нашем социалистическом предприятии кроется именно в распространении передовых методов.

П. СМОЛКИН,
зам. председателя шахтного
шахты 5-7.

Наполнение Куйбышевского моря

Поселок КОМСОМОЛЬСКИЙ. (ТАСС). Уже несколько дней продолжается наполнение Куйбышевского водохранилища. Новое море в Поволжье набрало первые пол-

миллиарда кубометров воды.

До начала работы гидросагрегаторов строителям предстоит набрать в водохранилище более 8-ми миллиардов кубометров воды.

винского бассейна, где разрабатываются преимущественно тонкие угольные пласты, залегающие на большой глубине. Здесь добывают высококачественные коксующиеся угли и антрациты.

Эта лава оборудована комбайном «Остраван-500», спроектированным коллективом конструкторов Центральных мастерских Остраво-Карвинского бассейна. Комбайн предназначен для выемки угля на тонких пологих пластах мощностью 0,4—0,8 метра и работает по челночной схеме, без холостого хода. Подача машины в обоих направлениях осуществляется двумя лебедками с гидравлическими приводами, расположенными в откаточном и вентиляционном штрангах. Скорость подачи регулируется автоматически в зависимости от крепости угля. Управление лебедками производится дистанционно — с рабочего места машиниста комбайна в забое.

Комбайн «Остраван-500» выполнен в двух видах — с электрическими и с пневматическими двигателями. Во время испытаний, проведенных в нынешнем году на шахте имени Чехословацкой армии, производительность машины на тонком пласте достигла 5600 тонн угля в месяц.

Для доставки угля в забо, оснащенный этим комбайном, установлен легкий ленточный транспортер, особенность которого состоит в том, что он не имеет нижних роликов и решеток. Уголь грузится на нижнюю ленту транспортера, передвигающуюся непосредственно по почве лавы. В нижней части лавы уголь передается на небольшой ленточный транспортер, расположенный перпендикулярно первому, и выносится им на погрузочный пункт в штреке. Такие транспортеры, очень простые и удобные в эксплуатации и переноске, широко распространены в чехословацких шахтах с тонкими пластами. Опыт показал, что лента транспортера служит не менее полутора лет. В случае обрыва ленту тут же снова спивают с помощью специального приспособления, на что уходит всего 10 минут.

В павильоне были показаны интересные механизмы для проходки подготовительных выработок. В забое штранка установлена универсальная врубовая машина Ф-20-НОММ с пневматическими двигателями. Машина работает на гусеничном ходу или на салазках (через канат на собственной лебедке); главное ее достоинство заключается в том, что бар производит зарубку в любой плоскости забоя. Глубина

Горная техника Чехословакии

И. АЛЕКСАНДРОВ

нов тонн угля больше, чем в 1937 году.

Чтобы облегчить труд горняков и поднять его производительность, правительство народно-демократической Чехословакии всемерно расширяет внедрение новой техники на шахтах. Многое из того, что сделано в этой области, было показано в Москве на юбилейной выставке, посвященной десятилетию республики.

Неуклонное увеличение добычи угля поэтому имеет особо важное значение для Чехословакии. И рост угольной промышленности страны происходит не прерывно, чехословацкие шахтеры с честью выполняют свой патриотический долг.

Вот как увеличивалась добыча угля в послевоенные годы (за 100 принят 1946 год):

Годы	Общая добыча угля	Каменный уголь	Бурый уголь и лигниты
1946	100	100	100
1948	123	126	121
1951	137	131	141
1952	159	143	171
1954	177	153	194

В нынешнем году в Чехословакии будет добыто на 29 миллио-

двигается. Мощность электродвигателя конвейера — 30 киловатт, став настилается у груди забоя, благодаря чему достигается самонавалка значительной части отбитого при взрывании угля. Во время обратного хода врубовой машины после зарубки штранга изменяется вращение режущей цепи, и бар работает как грузчик, захватывая взорванный уголь и наваливая его на конвейер. В результате механизированная навалка достигает 70 процентов добываемого угля, что намного облегчает труд шахтеров и повышает его производительность.

Лава закреплена металлическими выдвижными стойками с шарнирными верхняками. Для облегчения работы крепильщиков при установке металлических стоек используется экспонтированный в забое специальный пневматический механизм, служащий для распора крепи. Механизм очень легок и удобен в работе, он свободно переносится крепильщиками от одной стойки к другой.

Вторая лава, показанная в горном павильоне, типична для шахт южной части Остраво-Кар-

ФОРСИРОВАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТЫ „АНДРЕЕВСКАЯ-3“

Шахтостроители Анжерского управления треста «Кемеровошахтстрой» постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве» встретили особо горячо и восприняли его как боевую программу.

Перед строителями строй управления поставлена конкретная и ответственная задача — в четвертом квартале будущего года сдать эксплуатацию шахты «Андреевская-3» с благоустроенным жилым поселком и всеми надшахтными зданиями. Однако, как показывают данные, строительство шахты идет медленными темпами — не индустриальными методами.

Все строительные работы по поверхностным сооружениям шахты здесь переданы одному десятнику, а само руководство управления, в лице начальника т. Степанова и главного инженера т. Альтухманова, в силу оторванности конторы от самой шахты, по существу не занимается шахтой. Строительство ее идет бесперспективно и давно осужденными методами. На территории шахты ведется строительство многих объектов, но ни один из них не доведен до конца.

Государственный план — это закон каждого предприятия. Однако руководство этого строй управления его не выполняет. Десятимесячное задание выполнено всего на 91 процент.

Об экономии государственных средств в этой строительной организации никто не беспокоится. Не случайно за 10 месяцев текущего года убытки от удешевления стоимости строительства составляют 2,519 тысяч рублей.

Здания подъемных машин должны быть давно уже закончены строительством, так как без них невозможен монтаж подъемных машин. А отсутствие подъемных машин лишает возможности развивать горные работы в шахте. Не удивительно, что десятимесячное задание по ним выполнено всего лишь на 32,8 процента. Но это мало беспокоит руководителей строй управления. Они поставили временные здания и смонтировали временные подъемные машины. Очевидно руководство не ожидало, что от него потребуют увеличения темпов прохождения горных вы-

горный инженер строительно-монтажного управления № 5

работок. В течение продолжительного времени порода выдавалась бадьями по стволу сквозного подъема, а временными зданиями шахтостроители лишили монтажников строительно-монтажного управления № 5 площадки для сборки копра сквозного ствола.

Промплощадка шахты «Андреевская-3» производит впечатление законсервированного строительства. Здание промбыткомбината не достроено, а ведь там второй год стоит высокопроизводительный подъемный кран. Все строительные работы ведутся по принципу «взять об'ем». Спрашивается, куда смотрят промбанки, который обязан постоянно осуществлять контроль над расходованием государственных средств?

Деловая связь и согласованность в работе с монтажной организацией совершенно отсутствуют.

Постоянная котельная могла бы частично вступить в строй, но из-за отсутствия некоторого оборудования

о поставке которого шахтой не беспокоится, она не готовится к пуску. Наружная теплосеть строителями не подготовлена под монтаж трубопровода.

Зима застала шахтостроителей врасплох. Нужно отеплить шахтные стволы, что вполне возможно было сделать от постоянной котельной через теплосеть, т. к. земляные работы по ней были частично монтажниками СМУ-5, частично шахтостроителями в основном выполнены в октябре. Но руководителей шахтстрой мало это смущает, они прокладывают временный паропровод от временной котельной.

Для временных сооружений в Анжерском стройуправлении сохраняется монтажный участок. Иногда ему не хватает об'емов работ даже на временных сооружениях. Тогда на объектах монтажных работ встречаются монтажники двух организаций, т. е. СМУ-5 и шахтстрой. Дело доходит

дит почти до скандалов, как это было, например, на теплосети собственной базы. Не удивительно, что из-за отсутствия труб, которые шахтстрой приберег для работ, выполненных своими силами, коллектив СМУ-5 ведет земляные работы по теплосети и водопроводу.

При наличии специализированной монтажной организации, какой является СМУ-5, наличие монтажного участка при шахтострое свидетельствует об отсталости руководителей шахтстрой и нежелании их перестраиваться работать по-новому.

Больше того, пользуясь беззубостью руководства СМУ-5, руководители анжерского шахтостроя передают монтажные работы даже не монтажным организациям. Так, дренажную сеть промплощадки шахты «Андреевская-3» прошлой зимой строило дорожное строительное управление. Стоимость этих работ огромная, а качество плохое, так как дренажные трубы засыпаны не водонепроницаемым материалом, а глинистым, путем обвала грунта выброшенного из этих же траншей. Осень показала, что большие, затраченные на работы средства оказались выброшенными на ветер, так как вся площадка шахты представляла собой непроходимое болото. Эти безобразия продолжаются и теперь.

Есть и такие парадоксы в финансировании шахтного строительства. По штатному расписанию Анжерский шахтстрой может иметь одного маркшейдера и ни одного геодезиста, но зато сместо предусмотрено 90 тыс. рублей на работы по геодезической съемке на участках стоящих объектов.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР указывает, чтобы избежать кустарщины в строительстве и бережно расходовать государственные средства. Инженерно-технические работники строительных предприятий должны стать проводниками всего нового, прогрессивного.

Шахтостроители обязаны быстрее разобраться в своих больших недостатках, вести строительство шахты «Андреевская-3» и жилого поселка такими темпами, чтобы во время ездить в эксплуатацию все свои об'екты.



—Давно работаете здесь продавцом?

—С тех пор, как уволили за обвесы в соседнем магазине.

Рис. Ю. Узякова.

Когда ошибка бывает намеренно...

Дефицитный товар долго не заливается на полках магазина. Это давно усвоила продавец магазина № 58 Мария Тарханова. Усвоила и еще раз решила кое-чем поживиться.

Так получилось и 19 ноября. Клубничное вино здесь продавалось по 27 рублей вместо 20 рублей 70 копеек. На следующий день цена конфет «Кавказские» прыгнула до 19 рублей 90 копеек, в то время когда стоят они 14 рублей 90 копеек.

—Это обман, — возмутились покупатели. — Кто вам дал такую цену?

Вопрос не мог смутить привычного к таким поворотам дела продавца. И она ответила, сохранив спокойствие, что цена правильная, якобы, по фактуре.

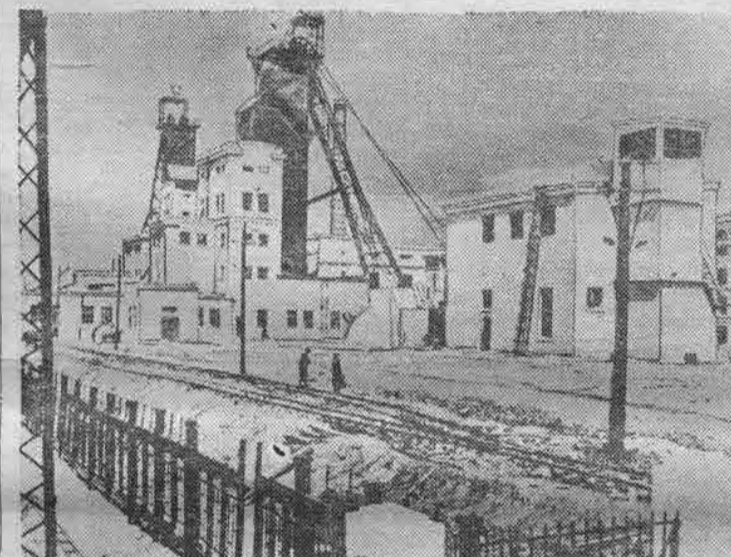
—Будьте добры, покажите, по-жалуйста, фактуру.

После долгих поисков и под давлением присутствующих фактура, наконец, появилась.

—Я ошиблась... — призналась продавец покупателям.

Такие намеренные ошибки очень часто повторяются продавцом т. Тархановой. Кроме того, она зачастую продает водку и папиросы школьникам. Ей все равно: было бы кого обмануть.

В. Андреева.



На северо-востоке Китайской Народной Республики в Жэганском угольном бассейне вступила в строй новая шахта, построенная с помощью Советского Союза. Все производственные процессы на ней полностью механизированы.

На снимке: общий вид новой шахты.

Фото Ван Чжунь-да (агентство Синьхуа).

труба 2 метра. Четыре пневматических привода машины предназначены для вращения двух гусениц, раскорса бара и приведения в действие режущей цепи. Гусеничный ход и сравнительно небольшой вес этой машины позволяют быстро перегонять ее из забоя в забой.

В другой подготовительной выработке была экспонирована каретка для бурения шпуров при проходке квершлага. С помощью этого приспособления одновременно бурят по породе 6 шпуров.

За два часа при использовании каретки и 6 перфораторов ударно-вращательного бурения можно пробурить по среднекрепким породам 24 шпуря глубиной 2 метра каждый. Пневматические перфораторы снабжены автоподатчиками, бурение производится с промывкой шпуров. Легкая сварная конструкция каретки имеет гидропневматический привод. Общий вес каретки с распорками и буровыми штангами — 800 килограммов, на установку ее в рабочее положение уходит 20 минут.

Конструкция этого приспособления разработана Пражским научно-исследовательским институтом механизации горных работ. В центре «шахты», между лавами и подготовительными выработками, находился однопутевой штрек. Первое, что привлекало здесь внимание, это необычно

большое сечение штрека, закрепленного металлической арочной крепью с затяжкой кровли и боков выработки. В условиях Остраво-Карвинского бассейна такое

увеличенное сечение штрека вызывается тем, что добыча угля на шахтах производится на глубине 800—1000 метров, где требуется большое количество воздуха для хорошей вентиляции выработок.

На магистрали штрека стоял рудничный троллейный электровоз, сконструированный по советским образцам. Такие машины во все возрастающем количестве появляются на подземном транспорте чехословацких шахт. Однако чаще всего применяются еще дизельовозы и пневмовозы, особенно на магистралях глубоких и опасных по газу и пыли выработок.

Дизельовоз БНД-30-600, экспонированный в штреке, представляет собой взрывобезопасную тяговую машину, принимающую достаточный запас дизельного топлива для бесперебойной работы в течение смены. Дизельовоз оснащен специальным поглотителем отходов горения топлива, благодаря чему машина не загрязняет воздуха в выработках. По своим габаритам дизельовоз пригожен для работы в низких и узких выработках. Мощность его двигателя — 30 лошадиных сил, скорость движения — до 60

километров в час.

В штреке был еще один интересный экспонат. Это громкоговоритель диспетчерской телефонной связи, которым на чехословацких шахтах оснащены все участки и погрузочные пункты. С помощью таких аппаратов диспетчер связан со всеми важнейшими точками в шахте. При этом горняки могут разговаривать с диспетчером, не покидая своего рабочего места и находясь на расстоянии до 10 метров от аппарата, который обычно служит не только в качестве средства связи, но и для контроля работы на участках. Аппарат этот взрывобезопасный, взлётостойкий и хорошо оправдывает себя в подземных условиях.

Много экспонатов по угольной промышленности показано и за пределами «шахты» — в залах горного павильона. Прежде всего здесь обращает на себя внимание большой, прекрасно оборудованный диспетчерский пульт, состоящий из целого комплекса аппаратов и сигнальных устройств. Пульт соединен с 60 аппаратами диспетчерской телефонной связи, установленными на участках шахты, и, кроме того, имеет 20 телефонных абонентов. Специальная световая мнемосхема на диспетчерском пульте служит для непрерывного контроля за работой машин и механизмов, включая

чение в работу или, наоборот, остановку горных комбайнов, врубовых машин, конвейеров и другого оборудования немедленно отражается на световой мнемосхеме, сигнализирующей диспетчеру о положении дел на основных участках шахты. На пульте имеется также аппаратура для регистрации отработанного отдельными машинами и механизмами времени, что позволяет контролировать выполнение графиков циклическости в лавах.

Смонтированы на пульте и приборы для замера нагрузки работающего или испытываемого оборудования. Наконец, на пульте имеется магнитофон, служащий для записи важнейших распоряжений по шахте, повторной передачи различных сообщений и т. п.

Дизограммы на стенах показывают, что диспетчеризация угольной промышленности Чехословакии, начавшаяся пять лет назад по образцу советских шахт и разрезов, получает все более широкое распространение. Например, в Северочешском угольном бассейне за последние пять лет диспетчеризация внедрена более чем в половине всех шахт и разрезов, в Остраво-Карвинском бассейне за три года диспетчеризация осуществлена на одной трети угольных предприятий.

В павильоне было много экспонатов по технике безопасности,

что свидетельствует о большой заботе, окружающей труд чехословацких горняков. Одна из новинок техники безопасности — взрывобезопасная аккумуляторно-бензиновая лампа, сконструированная научно-исследовательским горным институтом в Родванице. Аккумуляторная лампа скомбинирована с бензиновой и может служить для замера газа в горных выработках. Она работает полную смену с резервом бензина на два часа.

На выставке был также экспонирован самоспасатель, его носят все работающие на чехословацких шахтах как средство защиты от окиси углерода или на случай подземного пожара. Прибор изготавливается заводом «Сигма» в Литине, действие его заключается в том, что он преобразует окись углерода в углекислый газ. Экспонирован также кислородный прибор, используемый главным образом рабочими горноспасательной службы.

Из оборудования по углебогащению особенное внимание привлекала модель стальной моечной машины, в которой осуществляется эффективный метод мойки угля. Камера заполняется тяжелой жидкостью, плотность которой должна соответствовать удельному весу угля. При этом уголь

(Окончание на 4-й стр.)

БЕСЕДЫ
ВРАЧА

АСКАРИДОЗ И ЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аскаридоз — серьезное заболевание и пренебрегать им недопустимо. О вреде, наносимом человеку аскаридами, люди имели довольно правильное представление еще более 300 лет назад. Люди того времени знали, что глисты вызывают истощение. Аскариды выделяют яд, который действует на первую систему человека. Люди, страдающие аскаридозом, чаще заболевают различными болезнями.

Аскариды — круглые, веретенообразной формы розовато-белые черви, по своему внешнему виду похожие на дождевых червей. Взрослые самки бывают в длину 25-40 сантиметров и имеют заостренный хвостовой конец, а самцы имеют длину 15-20 см, их хвостовой конец крюковидно изогнут.

Зрелые аскариды живут в тонких кишках человека. Самки аскарид ежедневно откладывают около 240 000 яиц. Однако эти яйца не способны к развитию в самом кишечнике. Они приобретают эту способность после определенного периода развития во внешней среде, главным образом в почве. Внутри яйца постепенно развивается личинка — микроскопической величины червячок. Созревшее яйцо в почве может длительно сохранять жизнеспособность. Однако личинка становится способной к дальнейшему развитию, только попав в организм человека.

Яйца аскарид заносятся в рот грязными руками или при употреблении пищи, загрязненной яйцами аскарид, — сырых немытых овощей, фруктов, ягод.

В кишечнике человека из яиц аскариды выходят личинка. Прежде, чем развиваться во взрослую аскариду, личинки должны пройти длительный путь. Через стенку кишечника они проникают в кровеносные сосуды, откуда с током крови попадают сначала в печень, в сердце, а затем в легкие. Здесь

личинки из кровеносных сосудов проникают в легочные пузырьки, затем попадают в бронхи, дыхательное горло, горло и глотку. Таким образом человек может легко их проглотить. Проглоченные личинки начинают в кишечнике быстро размножаться и превращаются во взрослых аскарид, могущих откладывать яйца.

Взрослые аскариды в кишечнике человека живут около года.

Тяжесть состояния больного аскаридозом зависит как от особенностей больного, так и от количества аскарид, живущих в организме. У одних людей заболевание протекает незаметно, у других, наоборот, бывает тяжелое состояние. Личинка аскариды, находящаяся в легких, может вызвать бронхиты и воспаление легких.

Наиболее часто страдает желудочно-кишечный тракт: понижение аппетита, тошнота, рвота, особенно натощак и по утрам, боли в области пупка и под ложечкой, запоры, поносы. Яд, который выделяют аскариды, из кишечника всасывается в кровь и вызывает расстройства нервной системы. Поэтому случаются головные боли, повышенная раздражительность, быстрая утомляемость. Аскариды могут заползать и в червеобразный отросток и вызывать его воспаление — аппендицит. Свертываясь клубком, аскариды могут дать закупорку кишечника, опасную для жизни.

Страдающие аскаридозом должны лечиться у врача. При первых признаках заболевания аскаридозом нужно срочно обратиться к врачу.

Для предохранения себя от заражения аскаридами необходимо свежие овощи, фрукты и ягоды перед употреблением тщательно обмыть и обдать кипятком. Руки перед едой и после посещения уборной надо мыть с мылом, ногти коротко стричь. Нельзя пить сырью, необезвреженную воду.

А. БЕЛЯЕВА,
врач.

Теплофикация Иркутска

ИРКУТСК. (ТАСС). На Иркутской ТЭЦ № 2 смонтирована новая теплофикационная установка. С ее помощью на централизованное отопление переведен ряд служебных

зданий, а также несколько много квартирных жилых домов. Этим положено начало теплофикации Иркутска. Ведется подготовка к включению в теплосеть новых зданий.

Горная техника Чехословакии

(Окончание. Начало на 2 и 3-й страницах)

высыпывает на поверхность, в то время как более тяжелая порода падает на дно. Мощная углемойка такого типа производительностью 600 тонн бурого угля в час сдана в эксплуатацию год назад в Коморжанах.

Экспонаты павильона далекие испечеными всего многообразия горной техники, используемой на угольных предприятиях Чехословакии. Некоторые наиболее крупные агрегаты, например применяемые на чехословакских буроугольных разрезах, так велики по своим размерам, что они и не могли бы вместиться в стенах павильона или потребовали бы слишком большой площади на открытой территории выставки. С этим мощным оборудованием знакомились по макету крупнейшего разреза «Западники мира» в Североцешском буроугольном бассейне. Угольный пласт мощностью 25 метров залегает здесь на глубине 100 метров. Вскрышные работы на разрезе ведутся крупными роторными экскаваторами на гусеничном

ходу, а также многоковшевыми экскаваторами на рельсовом ходу. Производительность роторных агрегатов 1200 куб. метров породы в час, многоковшевых — 1000 куб. метров породы в час. От экскаваторов в отвалы порода транспортируется в железнодорожных вагонах емкостью 36 куб. метров электровозами весом 150 тонн. На отвалах работают мощные агрегаты, производительность которых на перевалке разрыхленной породы достигает 3500 куб. метров в час. В угольных забоях разреза используются пяти- и семикубовые экскаваторы, которые грузят топливо в электровозные составы, доставляющие его на обогатительные фабрики. Разрез дает до 12 тысяч тонн угля в сутки.

Несколько стендов рассказывали о развитии геологоразведочных работ в Чехословакии. За последнее пятилетие это дело двинулось вперед большими шагами. Так, объем буровых разведочных работ возрос за этот срок в 4 раза, а горных работ — в 15 раз. Народно-демократической Чехословакии, идущей по пути расцвета своих производительных сил,

нужно все больше и больше топлива, и геологи рука об руку с горняками с каждым днем усиливают поиски новых угольных месторождений.

Стенды этого павильона красноречиво рассказали о том, как много советской горной техники применяется сегодня в Чехословакской угольной промышленности. Это и комбайны «Донбасс», и мощные врубовые машины КМП-1, и разное углеобогатительное оборудование, и буроий станок «Уралец».

«Советский Союз поставил в Чехословакию большое количество горных машин, применение которых облегчило труд шахтеров и повысило добчу угли». Эти слова, начертанные на одном из стендов горного павильона, говорят о крепущей с каждым днем советско-чехословацкой дружбе, о непрерывно развивающемся техническом сотрудничестве горняков двух братских стран.

Но не только о богатстве новой техники, о разнообразных машинах и механизмах для добычи угля рассказали экспонаты выставки. На стенах были показаны и лучшие люди, передовики

угольной промышленности Чехословакии, чей доблестный труд служит образцом для многих тысяч их товарищей по работе.

Среди этих прославленных новаторов чехословацких шахт и разрезов — машинист комбайна Иозеф Пала с шахты имени Чехословацкой армии, машинист врубовой машины Ярослав Миска, работающий на шахте «Троица», проходчик Рудольф Булава с шахтой «Мир», забойщик Кирилл Адам, добывающий уголь на шахте «Носек», машинист экскаватора Вацлав Калист с разреза «Иншверма» и многие другие. Все они внесли свой вклад в совершенствование и освоение новой техники угольных предприятий.

На выставке нам довелось познакомиться с одним из лучших чехословацких горняков, первым машинистом комбайна «Донбасс» на шахте «Зарубек» Иозефом Бернадж. Показывая действие машин, экспонированных в горном павильоне, он с гордостью говорил об успехах чехословацких механизаторов, творческая работа которых открывает большие перспективы для дальнейшего развития угольной промышленности народно-демократической Чехословакии.

(Журнал «Мастер угля»).

Гастроли в Москве английской драматической труппы

В Москву прибыли на гастроли артисты английской драматической труппы под художественным руководством Питера Брука. Они покажут советской столице свой спектакль — трагедию В. Шекспира «Гамлет».

Приехавшая в Москву на гастроли английская драматическая труппа театральной компании «Тенент» показала 23 ноября в помещении Московского художественного театра премьеру трагедии Шекспира «Гамлет».

Познакомиться с искусством английского театра пришли многочисленные зрители. На первом представлении было особенно много актеров и режиссеров московских театров.

С большим вниманием зрители наблюдают за развитием действий знаменитой трагедии. Актеры успешно осуществили режиссерский замысел — играть Шекспира глубоко, просто, ясно и понятно. И спектакль с первых же эпизодов привлек симпатии советского зрителя. (ТАСС).

— О —

С П О Р Т

Закончился розыгрыш первенства страны по футболу

Встречей команд «Динамо» (Тбилиси) и «Спартак» (Москва), состоявшейся в Тбилиси, закончился розыгрыш первенства Советского Союза по футболу 1955 года. В результате проведенных соревнований звание чемпиона СССР завоевала московская команда «Динамо». Второе место заняли московские спартаковцы.

По условиям соревнований две команды, набравшие в состязаниях наименее количество очков, на будущий сезон переходят в класс «Б». Такими командами оказались «Крылья Советов» (Куйбышев) и «Спартак» (Минск).

(ТАСС).

— О —

Чемпионы СССР по боксу

В Москве закончились финальные соревнования на личное первенство Советского Союза по боксу.

В последний день состязаний редким по красоте был бой боксеров первого полусреднего веса — мастеров спорта В. Енгибаряна (Ереван) и представителем Московской области Г. Бояршиновым. Победу по очкам завоевал Енгибарян. Он стал чемпионом Советского Союза в этой весовой категории.

Чемпионом Советского Союза в полулегком весе стал молодой спортсмен из города Риги И. Энкундо.

В наилегчайшем весе сильнейшим оказался ленинградец В. Столников. Ему присвоено звание чемпиона Советского Союза.

Мастер спорта В. Васин выиграл звание чемпиона Советского Союза среди боксеров полутяжелого веса. Победителем среди тяжеловесов вышел свердловчанин В. Беляев.

(ТАСС).

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Гр-ка Кускова Валентина Михайловна, проживающая в поселке стеклозавода, дом 7, кв. 1, возбуждает дело о расторжении брака с г-ном Кусковым Александром Давыдовичем.

Дело будет слушаться в областном суде.