

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана
1 октября 1930 г.

№ 240 (10340)

Вторник, 7 декабря, 1971 г.

Цена 2 коп.

За 1000 тонн на рабочего очистной бригады!

В горкоме КПСС Об инициативе коллективов очистных бригад

тт. Роговского И. А.
Придаченко Д. К.
Качесова М. В.
Валегова В. И.

Шахтеры рудника успешно выполняют задания первого года девятой пятилетки. Особенно весомый вклад в эти успехи вносят коллективы шахт ордена Октябрьской Революции «Комсомолец», имени С. М. Кирова, «Польсаевская-2», имени 7 ноября.

Достижения горняков стали возможными благодаря внедрению новой техники, совершенствованию организации труда и производства, подъему творческой активности трудящихся, особенно после выхода в свет постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организаций социалистического соревнования».

Отлично сознавая, что главная задача пятилетки — значительный подъем материаль-

ного и культурного уровня жизни — зависит от повышения эффективности общественного производства и роста производительности труда, шахтеры видят главную свою задачу в достижении высоких темпов роста производительности труда каждым рабочим очистных и подготовительных забоев.

Успешному осуществлению этой задачи способствует новая инициатива, с которой выступили известные на руднике коллективы, возглавляемые Героями Социалистического Труда тт. Роговским И. А. и Придаченко Д. К., мастерами угледобчиц тт. Качесовым М. В. и Валеговым В. И. — довести производительность труда рабочего очистной бригады из-под комплексов ОМКТ и

ОМКТ-М до 1 000 тонн в месяц.

Придавая важное значение ценному начинанию передовых шахтерских коллективов, бюро горкома КПСС одобрило их инициативу.

Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям и хозяйственным руководителям шахт имени Кирова, «Комсомолец», имени 7 ноября и «Польсаевская-2» предложено осуществлять постоянный контроль за распространением данной инициативы в других коллективах своих предприятий, обеспечить ей широкую гласность, оказывать постоянную помощь соревнующимся, создавать необходимые условия для их высокопроизводительной работы.

Бюро обязало партийные, профсоюзные, комсомольские организации и хозяйственных руководителей всех предприятий и строек города, городские комитеты профсоюзов обеспечить широкое распространение ценного начинания передовых бригад рудника во всех коллективах. Бюро обратило особое внимание на вовлечение и поход за повышение производительности труда комсомольцев и молодежи.

Редакции городской и многосторонних газет, местного радиовещания обязаны шире пропагандировать и освещать достижения коллективов приятивших обязательства по увеличению темпов роста производительности труда, поддержку их начинания на предприятиях и стройках города.

ЕСТЬ ТАКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ!

Рождение новой важной инициативы четырех лучших коллективов очистных бригад рудника, которую одобрило бюро горкома КПСС, явилось закономерным следствием большого трудового подъема шахтеров, вызванного решением XXIV съезда партии. Никогда еще не добивались они такого успеха, как в этом году: за 11 месяцев выдано сверх плана 1089 тысяч тонн угля.

Материальную основу для такого успеха и нового похода за резкое повышение производительности труда дала восемья пятилетка. Массовое внедрение очистных механизированных комплексов и умелое их освоение позволило накопить немалый опыт высокопроизводительной работы. Замечательные успехи, достигнутые коллективами, которыми руководят Герои Социалистического Труда И. Роговский и Д. Придаченко, признанные мастера угледобчиц А. Рутковский, Г. Гавриленко, М. Качесов, В. Валегов, Г. Герцев, И. Напреев, А. Попов и многие другие, показали, что наши шахтерские кадры хорошо овладели техникой, грамотно ее эксплуатируют, глубоко понимают важность курса на дальнейшее повышение производительности труда. Достаточно сказать, что, например, на «Польсаевской-2» пять бригад из семи регулярно добиваются суточной 1000-тонной добычи.

Сегодня не только коллективы-инициаторы, но и большинство очистных бригад шахт имеют материальную и моральную основу для решения этой важной задачи.

Рост производительности труда — один из решающих показателей нашей работы в девятой пятилетке. И нынешняя инициатива четырех коллективов является весьма многообещающей, она показывает реальные возможности для резкого ускорения темпов это-

го роста, для успешного выполнения заданий пятилетки. Реальность и надежность инициативы в том, что она родилась снизу, что она основывается на тщательном учете самими коллективами своих возможностей, на их творческом поиске. Не случайно уже сейчас, в момент рождения, появляются ее последователи. Нет сомнения, что с каждым месяцем их будет все больше.

Новое начинание, направленное на повышение производительности труда, вместе с тем не отрицает всемерного развития и поддержки таких проверенных практикой починов, как работа один день в месяц на сэкономленных материалах, удлинение межремонтных сроков высокопроизводительного использования машин и механизмов.

Эта инициатива, при всей своей конкретности, может и должна получить поддержку не только на шахтах, но и на других предприятиях, как образец для выработки каждого коллектива своих мер, своих определенных рубежей значительного роста производительности труда. Возможности для этого у нас есть, и немалые. Дело чести и высокой гражданской сознательности — максимально реализовать их на практике.

Широкая поддержка начинания шахтеров-очистников требует в первую очередь от руководителей предприятий самых энергичных мер по обеспечению условий для высокопроизводительной работы на каждом участке, в каждом цехе, по ликвидации узких мест производства, тормозящих проявление творческой активности трудящихся.

Долг партийных, профсоюзных, комсомольских организаций придать широкий размах соревнованию за резкое повышение производительности труда, всемерно поощрять творческий поиск трудящихся в этом направлении.

ЦЕЛЬ БУДЕТ ДОСТИГНУТА

Редакция «Ленинского шахтера» попросила руководителей бригад-зачинателей инициативы ответить на вопрос: какими возможностями располагают их коллективы для достижения поставленной перед собой цели? Вот что они ответили:

Герой Социалистического Труда И. А. РОГОВСКИЙ, бригадир очистной бригады шахты имени Кирова.

За 11 месяцев этого года наш коллектив уже выдал на комплекс 324133 тонны угля и достиг производительности на каждого члена бригады 892 тонны в месяц. Эти результаты и предопределили наше намерение довести месячную про-

изводительность до 1000 и более тонн.

Мы всесторонне обсудили на сменах и открытом партийном собрании свои возможности, неиспользованные резервы. Внимательно проанализировали работу в те месяцы, когда уже удавалось достичь 1000 тонн. Сейчас мы располагаем лавой с запасами в 300 тысяч тонн,

Герой Социалистического Труда Д. К. ПРИДАЧЕНКО, бригадир очистной бригады шахты имени 7 ноября.

Для нас нынешний год был на редкость нелегким: трижды был переход из лавы в лаву, 20 дней вообще оказались без фронта работы. Говорю об этом не ради оправдания, а чтобы подчеркнуть, что бригада не потеряла боевого духа, окрепшего за годы восьмой пятилетки.

М. В. КАЧЕСОВ, бригадир очистной бригады шахты «Комсомолец».

Когда в парткоме шахты зашла речь о возможностях повышения производительности труда в бригаде, мы решили подсчитать, а какова же она, уже фактически достигнутая? Оказалось, что за 11 месяцев у нас уже есть по 1000 тонн

сейчас в лаве по Польсаевскому пласту мы работаем с новым комплексом, полученным на смену тому, с помощью которого мы добывали более полутора миллионов тонн. Уже в ноябре мы добились суточной добычи в 1600—1800 тонн, а с 1 декабря стали в твердый график давать не менее 2000 тонн, при плане 1500 тонн. Это позволит нам уже в 1972 году довести среднемесячную производительность труда на рабочего до 1200 тонн. Впрочем, на этом мы не собираемся останавливаться.

У нас в бригаде твердое мнение — нельзя толтаться на месте: одолев один рубеж, надо намечать для себя другой.

Возможности техники теперь горнякам хорошо известны, опыт накоплен немалый — у нас на руднике уже многие

бригады уверенно выдают по 1000—1500 тонн и больше в сутки.

Водительность труда на рабочего до 1200 тонн. Впрочем, на этом мы не собираемся останавливаться. Знаменательно, что коллектив бригады, руководимый А. Рутковским, узнав о нашем соревновании, решил с нами соревноваться и обогнать нас. Мы полны решимости не уступать. Ну, а соревнование покажет, кто выйдет победителем.

В. И. ВАЛЕГОВ, бригадир комплексной бригады шахты коммунистического труда «Польсаевская-2».

Коллектив нашей бригады успешно освоил комплекс ОМКТ и ежесуточно добывает им 1000 и более тонн угля. Производительность труда на одного рабочего в месяц составляет 769 тонн угля.

Однако работать можно еще лучше. На недавно проведен-

ном открытом цеховом партийном собрании об этом и шла речь. У нас имеется еще много неиспользованных резервов, которые нужно поставить себе на службу. Например, беречь каждую рабочую минуту. Ведь не секрет, что в каждой смене случаются простой из-за отсутствия порожняка, поломки механизмов, не подготовленного фронта работ и т. д. Если все это взять на учет и свести к минимуму

известную, то смело можно сказать, что тысяча тонн угля на одного рабочего в месяц будет достигнута.

Повышенная производительность труда, мы не забываем о старых причинах, которые нашли свое место в нашей бригаде. Так, работая по почину Роговского, мы сэкономили материалы более 20 тысяч рублей. В новом году намечаем увеличить экономию еще больше.

Семинар секретарей

В городском комитете партии прошел семинар вновь избранных секретарей первичных партийных организаций.

Заместитель заведующего организационно-партийным отделом В. П. Шаимова рассказала присутствующим, как нужно правильно планировать работу парторганизации по выполнению решений XXIV съезда КПСС.

О практике подготовки и проведения партийных собраний и контроля за выполнением принимаемых постановлений сказал в своем выступлении заведующий организационно-партийным отделом П. М. Гладышенко.

Молодым секретарям рассказали также о правилах учета членов и кандидатов в члены КПСС, ведении делопроизводства, оформлении документации по приему в партию и персональных дел коммунистов, взимании членских взносов.

Председатель городского комитета народного контроля В. Е. Родина рассказала секретарям о задачах, стоящих перед группами народного контроля предприятий, и обратила их внимание на улучшение руководства деятельностью группы.

В заключение с речью выступил первый секретарь ГК КПСС П. П. Белоногов, который остановился на повышении роли партийных руководителей и воспитания кадров в свете требований XXIV съезда партии, на укреплении партийных рядов, работе с молодыми коммунистами и других важных вопросах деятельности первичных партийных организаций.

В. СОБОЛЕВ.

Советы за работой



Каждый четверг в ДК имени Ленина ведут прием депутаты девяти избирательных округов, которые объединены в депутатский Совет № 16.

На снимке: заседание депутатского Совета, прием ведет председатель депутатского Совета Л. А. Глухих.

Фото В. Афонского.

УЧАТСЯ ИНЖЕНЕРЫ И РАБОЧИЕ

На XXIV съезде партии отмечалось, что успешное выполнение пятилетней программы, как и успех всего дела строительства коммунизма, зависит в конечном счете от людей, от того, насколько эффективен их труд, насколько они активны, сознательны, ответственны.

Именно с этих позиций исходили мы, когда на шахтах организовали учёбу старших инженерно-технических работников. Четыре дня в месяц, по субботам (по 2 часа в день), идут занятия. Тематика их различна, хотя большая доля приходится на изучение новой техники, экономики производства. Кроме того, читаются лекции на юридические темы, в частности, о трудовом законодательстве, ибо каждый инженерно-технический работник не способен без этих знаний руководить людьми.

Мало того, что такие занятия сами по себе полезны, первые руководители шахты получили дополнительные возможности для откровенных бесед с начальниками участков, отделов по производству и быту. А это очень сближает людей, делает их единомышленниками, так как дела-то у них одни, цели общие — лучше организовать производство.

После удачного эксперимен-

та (а теперь уже прочной практики) с обучением старшего надзора, разговоры о поднятии роли горных мастеров тоже свелись к одному — их также нужно учить экономике, умению правильно руководить людьми и воспитывать своих подчиненных, знакомить с новинками горной техники.

Экономические знания — всем!

Занятия с горными мастерами ведут директор шахты Т. Е. Гребенщикова, зам. главного механика А. Т. Зубов, начальник отдела организации труда и заработной платы В. Е. Зайцева, т. е. люди со значительными знаниями и опытом. Занятия ведутся по той же программе, что и для старшего надзора, и тоже по 4 дня в месяц по 2 часа, но из них 4 часа занятий (2 дня) горные мастера обучаются в системе политпросвещения.

Руководствуясь указаниями ЦК КПСС об экономическом образовании трудящихся, мы создали школы коммунистического труда на всех основных участках. Пропагандистами в

них подобраны и утверждены шахткомом горные инженеры и техники, способные хорошо передать знания рабочим. Особый упор делается на обучение в школах молодежи.

Общеполитические, экономические знания, изучение педагогического опыта, коммунистическое воспитание трудящихся — такова программа этих школ.

Хочется думать, что добрые зерна, брошенные в благодатную почву, дадут хорошие всходы. Эти всходы на шахте уже видны. Первый год девятой пятилетки завершен досрочно, выдано более 220 тысяч сверхпланового топлива. Коллектив шахты с особым подъемом трудится и сейчас, идя навстречу XV съезду профсоюзов СССР: более 13 тысяч тонн угля имеется сверх плана в ноябре. Социалистическое соревнование на шахте после постановления ЦК КПСС «Об улучшении организации социалистического соревнования» получило новый подъем, новые формы развития. Ленинские принципы — гласность, сравнимость результатов, возможность повторения опыта — поставлены во главу угла соревнования на шахте.

А. СТОРОЖИЛОВ,
председатель шахткома
шахты «Кольчугинская».

ОНИ ВЫИГРАЛИ

За 10 месяцев текущего года сберегательными кассами города продано облигаций 3-процентного займа на 112890 рублей. В это же время выплачено по этому займу 36900 рублей. Так, по 41-му тиражу экскаваторщик Можовского угольного карьера Ефим Евсеевич Смаженков на 20-рублевую облигацию выиграл 500 рублей. Пенсионерка Елена Федоровна Кривошапова продала домик и принесла деньги в сберкассу. Работники сберегательной кассы посоветовали ей купить облигации 3-процентного займа. И вот в очередном тираже ее облигация оказалась счастливой. На нее тоже выпал выигрыш 500 рублей. Стекольщик ЛСУ № 1 Федор Яковлевич Руссу получил такой же выигрыш, а Б. Н. Цветков выиграл 1000 рублей.

30 декабря 1971 года в г. Москве состоится еще один тираж выигравшей по Государственному 3-процентному займу.

Желающие участвовать в тиражах могут приобрести облигации в сберегательных кассах города.

З. ЭНДАКОВА,
инспектор-ревизор
центроберкассы № 2364.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Тов. Золотухина работала подменным почтальоном в Полясевском узле связи. 1 октября 1971 года она уволилась. При расчете ей не была начислена премия за сентябрь, так как пом. начальника отделения связи тов. Гусева решила, что премия увольняющимся рабочим не выплачивается. Об этом тов. Золотухина написала в редакцию.

Был ответ, полученный от председателя местного комитета узла связи тов. Гуррова:

«В списках на премиальную оплату за сентябрь 1971 года фамилия почтальона Р. И. Золотухиной пропущена по вине пом. начальника отделения связи тов. Гусевой. Сведения на премиальную оплату представлены на тов. Золотухину в ноябре, начисление произведено, и денежный перевод выслан. Тов. Гусева за производственные упущения строго предупреждена».

ВО ИМЯ МИРА И СОТРУДНИЧЕСТВА

По приглашению датского правительства Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин посетил Данию с официальным визитом со 2 по 5 декабря 1971 года. Как отмечается в советско-датском коммюнике, между А. Н. Косыгиным и премьер-министром Дании Е. О. Крагом состоялись переговоры, проходившие в откровенной и дружественной атмосфере.

В ходе переговоров, говорится в коммюнике, стороны обсудили как ряд актуальных международных проблем, так и вопросы отношений между Советским Союзом и Данией и перспективы их дальнейшего развития. При обмене мне-

ниями по международным проблемам стороны с удовлетворением констатировали, что позиции СССР и Дании по многим вопросам совпадают или близки друг к другу. Внимание сторон было в особенности сконцентрировано на положении в Европе. Стороны высказали пожелание о том, чтобы совещание по вопросам европейской безопасности и сотрудничества между всеми заинтересованными государствами, включая США и Канаду, было проведено в скором будущем.

При обмене мнениями по вопросам двусторонних отношений Председатель Совета Министров СССР и премьер-министр Дании подчеркнули, что широкое

развитие советско-датских отношений отвечает интересам обеих стран и способствует укреплению взаимного доверия и мира в Европе.

Руководствуясь стремлением к дальнейшему развитию отношений между СССР и Данией, стороны выразили согласие в том, чтобы регулярно проводить взаимные консультации между правительствами СССР и Дании как по международным вопросам, так и по двусторонним отношениям.

Обе стороны, подчеркивается в коммюнике, высказали удовлетворение состоявшимся обменом мнениями, который способствовал лучшему пониманию позиций их правительств, росту доверия между Советским Союзом и Данией.

(ТАСС).

СЕГОДНЯ НА ККТ

Комбинат костюмных тканей — одна из важнейших строек Кузбасса. Газета «Советская Россия» берет под свой контроль ход строительства этого крупного объекта легкой промышленности. По инициативе редакций газет «Советская Россия» и «Ленинский шахтер» на комбинате костюмных тканей создан рабкоровский пост. Задача рабкоровского поста освещать жизнь стройки, способствовать быстрейшему вводу в эксплуатацию комбината костюмных тканей. В состав поста вошли: Степан Спиридонович ШУЦКИХ, бригадир монтажников Байкальского СУ, Иван Михайлович ГИРИЧ, работник монтажного участка треста «Запсибирэлектромонтаж», Николай Васильевич УСОЛЬЦЕВ, главный механик специализированного отделочного управления, Валентина Александровна ПАХОМОВА, диспетчер Байкальского СУ, Геннадий Яковлевич ПОЕДАЛКИН, старший инженер производственного отдела комбината костюмных тканей, Владимир Александрович СОЛОВЬЕВ, заместитель главного механика комбината костюмных тканей, Василий Дмитриевич ХОДАНОВИЧ, старший инженер по технике безопасности треста «Ленинскхахтстрой», общественный корреспондент «Советской России», Валерий Петрович ЛАШКЕВИЧ, сотрудник редакции газеты «Ленинский шахтер».

Редакции обеих газет обращаются ко всем строителям комбината костюмных тканей с предложением принять участие в работе поста. В помещении штаба стройки находится журнал, в который любой участник строительства может записать свои критические замечания, связанные с его участком работ, внести «деловые» предложения, рассказать о хорошем человеке, успехах коллектива и так далее.

В сегодняшнем номере публикуется подборка заметок рабкоровского поста.

НА СЧЕТУ — КАЖДЫЙ ЧАС

Монтаж технологического оборудования в аппаратном отделе первой очереди комбината костюмных тканей ведет бригада А. Беляндина из Ивановского управления треста «Союзмонтажлэгмаш». Сейчас уже 13 из 59 пря-

дильных машин смонтированы и обкатаны на холостом ходу. Остальные машины находятся в процессе сборки.

Комбинат костюмных тканей для этой бригады всего лишь очередной объект, один из многих, оборудование которых

ей довелось монтировать. Например, она участвовала в пуске многих предприятий текстильной промышленности, размещенных в Средней Азии. Естественно, бригада накопила большой опыт сборки текстильных машин. Во главе бригады стоит один из лучших специалистов монтажа Ивановского управления. А. Беляндина уже 22 года отдал своей специальности, он на-

В прошлом месяце нашей

граждя орденом Трудового Красного Знамени.

В бригаде много хороших специалистов. Один из них — Леонид Андрюшин. На монтаже машин он сейчас выполняет ответственную операцию — ватерпаску.

Бригада А. Беляндина получила задание смонтировать технологическое оборудование в двух отделах первой очереди комбината. Задача трудная, потому что сроки монтажа очень сжаты. У монтажников каждый час времени на

счету.

В. ЛАШКЕВИЧ.

НУЖЕН СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ

бригаде было дано задание подготовить 10 фундаментов под чесальные машины в шательном отделе. Эту работу бригада сделала в срок и перешла к выполнению другой. Прошло несколько дней, и я как бригадир получаю команду вернуться в шательный отдел и переделать фундаменты. В чем дело? Оказывается, дирекция строящегося комбината костюмных тканей выдавала нашему управлению новые чертежи для фундаментов под чесальные машины. Мы переделали. А совсем недавно нам пришлось эти же фундаменты переделывать во второй раз — при монтаже машин выяснилось, что некоторые отметки фундаментов выше, чем требуется. И на этот раз вся причи-

на в чертежах. По-видимому, заказчик не проверил их перед тем, как передать к исполнению.

И вот последствия такого отношения к делу. На устройство фундаментов бригада затратила 120 человеко-дней, из них ровно половину на переделки. Выходит, 2 человека проработали месяц с лишним без всякой отдачи. Не большая ли роскошь в наших условиях так разбрасываться временем? По-моему, из этого факта нужно сделать вывод: ни заказчику, ни генподрядчику не давать разрешение на производство работ без чертежей, в которых все детали производства работ не были бы проверены.

С. ШУЦКИХ.

УЧАЩИЕСЯ НА КОМБИНАТЕ

Учащиеся строительного училища № 25 не первый раз проходят практику на строительстве комбината костюмных тканей. И сейчас, в предпусковые дни, они ведут отделку технического чердака комбината. Лучше всех на отделке работают учащиеся 61-й группы, которой руководит мастер токарев.

Здесь же проходят практику будущие строители и других училищ города. Они оказывают своим старшим товарищам хорошую помощь. Например, ребята 42-й группы училища № 17 С. Лапушкин, С. Пахомов, С. Гильязов, В. Горунов, В. Романов добросовестно выполнили временное освещение течердана.

Каменщики, плотники, бетонщики, штукатуры, маляры, электрики — более 300 учащихся, готовящихся по этим специальностям в училищах города, вносят посильный вклад в общее дело — пуск первой очереди комбината костюмных тканей.

В. ХОДАНОВИЧ.

По небопубликованным письмам

Няни одной из больниц спрашивают, входит ли в их обязанность глажение медицинских халатов.

Отвечает заместитель главного врача городской больницы № 1 Е. Н. Яковлева:

«Если в отделении нет глажильщицы, то эту работу исполняют сестры-хозяйки. Последние могут при необходимости лишь попросить няню погладить халаты».

★ ★ ★

Тов. Галкиной, проживающей по ул. Салавирской, 38, отвечает начальник торгового отдела орса «Ленинскхуголь» тов. Кузевов:

«Работа магазина № 86, где на протяжении нескольких месяцев не было постоянного продавца, не завозились регулярно продукты, в настоящее время взята под контроль торгового отдела. Товары первой необходимости, имеющиеся на базах орса, имеются и в магазине № 86 в достаточном количестве».

★ ★ ★

Тов. Бровко, проживающему по ул. Винницкой, 17, отвечает директор горэлектросети тов. Ситников:

«В ноябре 1971 года трансформаторная ТП № 61 (ул. Логовая) и низковольтная ЛЭП будут переведены с напряжения 0,2 квт на 0,4 квт, напряжение по ул. Винницкой станет нормальным».

ТУЛА. Объединением «Медоделия» освоен серийный выпуск нового баяна «Этюд». Он имеет больший, чем у выпускаемых ранее, диапазон клавиатуры, улучшен внешний вид инструмента. В 1972 году объединение выпустит 73 тысячи таких инструментов.

На снимке: мастер Надежда Васильева проверяет готовые баяны «Этюд».

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ. Художественное плетение из ивового прута освоили работники Льговского опытно-показательного лесхоза.

На снимке: Наташа Рушана с изделиями лесхоза — плетеными корзинками.

Фотохроника ТАСС.



Честь профессии

Клиентки не торопились уходить. Одна из них придирчиво осмотрела уже отремонтированные сапожки: «Ничего не скажешь — работа чистая. Спасибо, мастер!»

Другая только принесла обувь в ремонт. Сама она живет далеко от пр. Ленина, 43, где размещается сапожная мастерская, и ехать ей пришлось от шахты «Комсомолец» на двух автобусах, но она прослышила, что здесь работает хороший мастер, и не пожалела времени.

Разговор шел о «золотых руках» Алексея Сергеевича Фирсова — обувщика комбината бытового обслуживания. У А. С. Фирсова за плечами долгий путь от ученика-сапож-

ника до мастера пятого разряда.

Четырнадцатилетним парнишкой пришел он в 1942 году в сапожную артель «Красный боевик» (ныне обувная фабрика). Пришел не по чьему-то совету, а самостоятельно решил. И не ошибся в выборе. Профессия увлекла, полюбила. Помог ли в этом разобраться его наставник — колхозный шорник, мастер на все руки, или воодушевила первая работа — самостоятельный сапожник, сшитые из прорезины сапоги, это не может сейчас объяснить Алексей Сергеевич. Главное, парень увидел результат своего упорного старания, а потом появилась цель — стать мастером своего дела. Никогда даже мысли у него не было изменить специальность. «Работу люблю и не сменяю ее ни на какую другую» — говорит А. С. Фирсов.

«Подумаешь, сапожник, — скажет иной скептик, особенно из молодых. — Специальность-то не романтичная». Действительно, мы вспоминаем о скромной профессии обувщика только тогда, когда нашей обуви понадобится ремонт. Но для людей она очень нужная.

Кажется, что тут сложного — набить каблук или подшить подметку. Какое тут требует мастерство? А спроси об этом А. С. Фирсова, он расскажет, как не сразу он зарекомендовал себя специалистом, как долгие годы перенимал он по крупицам мастерство у опытных товарищей по работе. И уже работая в КБО наравне с квалифицированным мастером Н. Е. Марковым, А. Фирсов не переставал наблюдать, учиться тонкостям сапожного дела. Ведь настоящий сапожник шьет любую красивую, модную, добротную обувь. Не всякому это по плечу.

«Почему-то молодежь с неохотой идет к нам учиться, — сожалеет Алексей Сергеевич. — Объясняют это низкой оплатой труда. А ведь заработок зависит от квалификации, которая приобретается с годами, с опытом. С годами приходит авторитет и профессиональная гордость».

В словах А. С. Фирсова сквозит его нескрываемое уважение к своей профессии, желание сделать для людей больше и лучше, заслужить их благодарность. А что может быть ценнее этого?

Если открыть трудовую книжку А. С. Фирсова, удивишься, как много там записано благодарностей за добровольный труд. И пусть не столь громкая профессия обувщика, А. С. Фирсов всегда помнит, понимает глубокий смысл пословицы: «Не место красит человека, а человек место».

Н. ПИСАРЕВА.

НОВЫЕ КНИГИ

А. Г. Арнополин, Т. А. Попизко. Пособие шахтному электрослесарю по монтажу и эксплуатации рудничного взрыво-безопасного электрооборудования. «Недра». 1970 г. Ц. 17 коп.

В книге изложены основные принципы взрывобезопасности, требования к монтажу и эксплуатации рудничного взрывобезопасного электрооборудования.

Книга предназначена для шахтных электриков и участковых электрослесарей.

С. И. Котляров. Горные работы, проведение и крепление подземных выработок. «Недра». 1971 г. Ц. 67 коп.

В книге изложены основы разработки месторождений ис-

копаемых, вопросы ведения горных работ при проведении подземных выработок, дано описание материалов, машин и механизмов, применяемых при этом, рассмотрены производственные процессы при проведении и креплении выработок, приведены общие положения по организации и экономике горнопроходческих работ. Предназначена книга в качестве учебного пособия для учащихся горных техникумов.

Краткий справочник горного инженера. Колл. авторов. Изд. 2-е, переработанное и дополненное, под редакцией А. А. Бойко. «Недра». 1971 г. Ц. 2 р. 42 к.

В справочнике рассмотрены

вопросы подземной разработки угольных месторождений в технологической последовательности: вскрытие и подготовка шахтных полей, проведение и поддержание горных выработок, буровзрывные работы, системы разработки угольных пластов, горные машины, гидромеханизация и подземный транспорт, крепление и управление кровлей, проветривание, рудничные пожары и горноспасательное дело и т. д.

Справочник значительно обновлен и дополнен. Приведены общие инженерные сведения и технико-экономические показатели работы угольной промышленности.

Онуфриев Л. Н. и др. Научная организация управления,

производства и труда на шахтах. «Недра». 1971 г. Ц. 2 р. 20 к.

В книге излагаются основные вопросы организации управления, производства и труда рабочих угольных шахт, разработанные в ведущих научно-исследовательских угольных институтах страны. При решении рассматриваемых вопросов широко используются новейшие экономико-математические методы исследований.

Приводятся принципы организации управления угольными шахтами, определения рациональной численности администрации и управленческого персонала, даются рекомендации по улучшению использования рабочего времени. Рассматриваются вопросы нормативного и механизированного учета и контроля.

издолжек производства на шахтах. Излагаются методы выбора рациональных режимов производства, установления технически обоснованной нагрузки на очистные забои и выявление резервов интенсификации производства путем структурного анализа затрат времени.

Предназначена книга для инженерно-технических работников угольной промышленности.

Чеканов А. Н. и др. Научная организация труда рабочих на угольных шахтах. «Недра». 1970 г. Ц. 15 к.

Брошюра рассчитана на рабочников шахт угольной промышленности.

Эти книги можно купить в магазине «Научно-техническая книга».

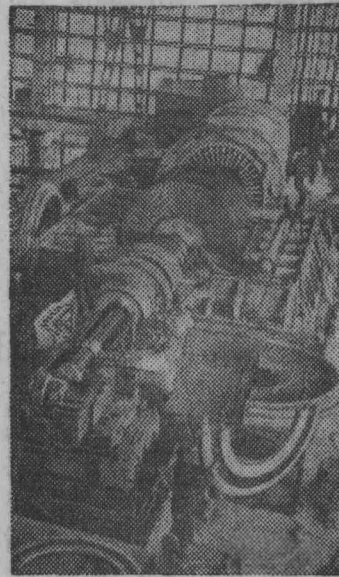
По родной стране

ГРЭС НАРАЩИВАЕТ МОЩНОСТЬ

Ставропольский край. Замечательными успехами в труде заменяется первый год девятой пятилетки коллектива Невинномысской ГРЭС — одной из крупнейших на Северном Кавказе. План десяти месяцев был выполнен досрочно. Сверх задания выработано около 100 миллионов киловатт-часов с электроэнергии. Сэкономлено четыре тысячи тонн топлива. Сверхплановая прибыль составила более трехсот тысяч рублей.

К концу пятилетки за счет реконструкции действующих и ввода в эксплуатацию новых энергоблоков ГРЭС достигнет проектной мощности — 1 миллиона 430 тысяч киловатт. Сейчас здесь идет монтаж уникальной парогазовой установки «ПГУ-200» мощностью 200 тысяч киловатт. Строители и монтажники взяли обязательство сдать объект в конце декабря.

На снимках: участок сборки паровой турбины парогазо-



вой установки «ПГУ-200».

Монтаж главного паропровода «ПГУ-200» ведет бригада коммунистического труда, возглавляемая И. М. Волковым. Коллектив трудится с опережением графика. План октября им был выполнен на 125 процентов. Вы видите бригадира Ивана Волкова (второй справа) с товарищами по работе.

Фото К. ТАРУСОВА.
(Фотохроника ТАСС).

Лауреаты Государственной премии 1971 года

УКРОЩЕНИЕ ГОРНОГО УДАРА

Горный удар — грозное природное явление, приносявшее много несчастных случаев, материальный ущерб на шахтах. Советские ученые впервые в мировой практике выяснили природу и механизм возникновения горного удара, разработали эффективные меры борьбы с ним. Об этой работе, отмеченной в 1971 году Государственной премией СССР, по просьбе корреспондента АПН рассказывает начальник технического управления Министерства угольной промышленности СССР Николай ГРИНЬКО.

Обычно ничто не предвещает беды. И вдруг внезапный, сокрушающей силы удар сотрясает шахту. Секунду спустя трудно поверить, что в штреке было что-то иное кроме этой мгновенно выросшей глухой стены из многотонной породы.

Горный удар! Слова, издавна внушающие ужас шахтерам Руры и других угольных бассейнов Западной Европы. В Советском Союзе с этим коварным и страшным врагом горняки, впервые столкнулись примерно четверть века назад на Урале, где перешли на большие глубины и словно разбудили дремавшие грозные силы природы.

Горные удары, обрушивались на шахты Кизеловского месторождения всегда без предупре-

ждения, как выстрел из-за угла. 60—70 случаев в год! Казалось, сама природа ополчилась против человека. Заговорили о закрытии в Кизеле нескольких эксплуатационных участков с нетронутыми пластами — жизнь людей дороже.

Возникает вопрос: почему не принимались меры борьбы с горным ударом? Да их просто не существовало. Мы были безоружны перед враждебной стихией, не знали средств борьбы с ней.

Все представлялось загадочным. Почему удар дает о себе знать только на определенной глубине? Каков механизм его возникновения? Ответ нашли сотрудники Всесоюзного института горной геомеханики и марк-

шайдерского дела, работавшие в контакте с горняками.

Двадцать лет под руководством доктора технических наук профессора Игнатья Петухова на угольных бассейнах СССР велись комплексные исследования горного удара, конструировались различные приборы и установки, многие из которых зарегистрированы как изобретения.

Выяснилось, что своим рождением горные удары обязаны концентрации потенциальных сил в пласте. В теле залежей образуются пустоты, стенам и крыше которых с ростом глубин приходится выдерживать растущую нагрузку. Увеличивается напряжение в породах, где накапливается огромная энергия. Она находит выход в виде молниеносного удара, и самые твердые породы расыпаются,

Подобно взрывному устройству мины, пласти, в которых затаилась опасность до поры, до времени молчат. Однако, если без предварительного обезврежива-

ния начать их разработку, то как будто в наказание за неосторожность происходит громоподобный удар.

Сейчас в Советском Союзе впервые в мировой практике создана научно обоснованная служба прогноза горных ударов. Она заранее определяет потенциальную опасность удара, его возможное место и время. Практически на всех месторождениях определены опасные зоны.

Служба прогноза на шахтах способна не только предсказать горный удар, но и предотвратить его. Это дает надежные гарантии безопасности работ.

Горный удар перестал быть загадочным явлением. Установлено, например, что опасные пласти выдают себя специфическими признаками, обладают отличительной структурой, повышенной электропроводностью.

Ликвидировав этот «запал», можно не бояться катастрофы. И еще одно: достаточно найти безопасный пласт и начать разработку с него, чтобы обезвредить все месторождение. Кроме того, предложены и нашли широкое практическое применение другие способы «разрядки» опасных пластов. Например, можно снизить напряжение с помощью серии взрывов, нагнетанием воды, бурением так называемых разгрузочных скважин.

Вот почему число ударов на шахтах в Советском Союзе сократилось в тридцать раз, а в Кизеловском бассейне, где они наблюдались чаще всего, почти в тридцать раз.

Найденные принципы борьбы с грозным явлением на угольных шахтах могут быть успешно использованы и на рудниках. С ростом глубин горный удар все чаще начинает проявлять свой норы и здесь.

Используя опыт Советского Союза, комплексные исследования горного удара начали проводить в Польше, Чехословакии, ГДР и других странах.

Иветта УСЕИНОВА.
(АПН).

ИЗВЕЩЕНИЕ

8 декабря в помещении редакции газеты «Ленинский шахтер» начинает работу литературная группа.

Начало занятий в 5 час. 30 мин. вечера.

Извещения

9 декабря с 10 часов утра в ГК КПСС проводится семинар пропагандистов комсомольского политпросвещения. Вместе с пропагандистами приглашаются члены методсоветов, ответственные за комсомольскую политическую. Секретарям парторганизации и а и и обеспечить явку на семинар.

ГК КПСС.

★ ★ ★

8 декабря 1971 года в 18-00 в актовом зале горного техникума

состоится собрание студентов заочного общетехнического факультета Кузбасского политехнического института в связи с организацией учебно-консультационного пункта в г. Ленинске-Кузнецком.

★ ★ ★

8 декабря в 4 часа дня в зале заседаний горисполкома состоится семинар председателей групп народного контроля. ГК НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

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

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

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 13720. Заказ 10361. Тираж 27137.

**Смотрите в кинотеатре
„ПОБЕДА“
«НАПРАВЛЕНИЕ
ГЛАВНОГО УДАРА»
третий фильм киноэпопеи
„ОСВОБОЖДЕНИЕ“**

СЕАНСЫ: 11.40, 6.40.

К ВАШИМ УСЛУГАМ!

Ленинск-Кузнецкая горэлектросеть для населения города выплатила с оплатой в кассу горэлектросети следующие электромонтажные работы: установку, снятие, опломбировку и проверку счетчиков, ремонт электропроводки в домах, а именно проводка ППВ, АПВ, шину на роликах, установку звонков, выключателей и переключателей 3-ламповых лuster, домовых фонарей, стенных и потолочных патронов, плафонов, квартирных щитков, трубостоеч на воде в здании, установку однофазных счетчиков на готовом основании, строительство и подключение электролиний к новому строящимся домам.

Уважаемые товарищи!

Просим пользоваться услугами горэлектросети.
Наш адрес: ул. Пушкина, 60, (остановка «Вокзальная»), телефоны 2-24-22, 2-08-71.

Партийная, профсоюзная, организаций, коллектив Беловской дистанции пути с прискорением известают о преждевременной смерти помощника машиниста

ОМЕЛЬЯНОВИЧА

Павла Ликандровича

и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.