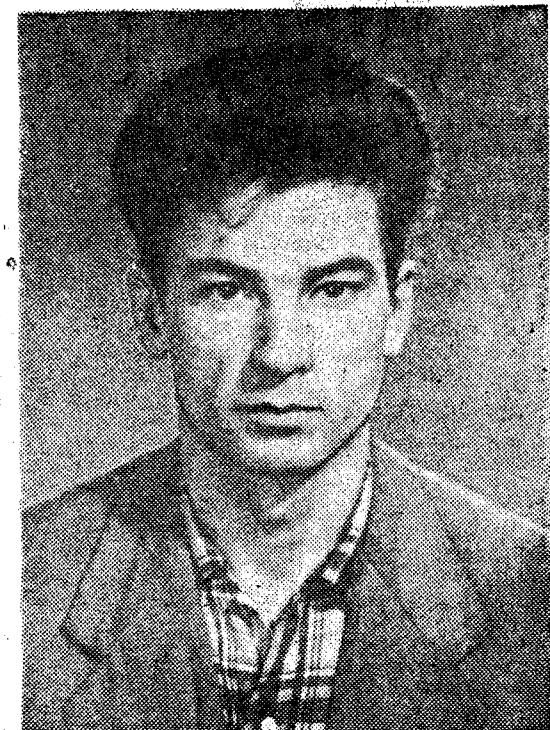


ЛУЧШИЙ ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИК М. Ф. МИЛОСЕРДОВ



Когда Михаил Федорович Милосердов пришел на сортировку шахты «Полысаевская-3» электросварщиком, он даже немножко растерялся. Мощные агрегаты, транспортеры, грохота — все было непохоже на то, что он видел раньше, работая на шахте Кемеровского шахтогоупраления.

И он понял: нужно учиться. Присматривался к опытным сварщикам, подолгу сидел над брошюрами, хотел так освоить сварочное дело, чтобы никогда не случалось остановок.

Настойчивым оказался Михаил Федорович. За короткий срок специальность газосварщика он освоил, досконально. Скоро его портрет появился на Доске почета, а в настоящее время Милосердов считается лучшим газоэлектросварщиком шахты.

На снимке: М. Ф. Милосердов, газоэлектросварщик техкомплекса шахты «Полысаевская-3».

УЖЕ ЕСТЬ

Седьмой работал неуверенно. План добывчи, правда, выполнял, зато экономические показатели были плачевны. В начале же июня словно подменили участок. В это время в обеих лавах были переходы, но они прошли совсем безболезненно, наоборот, горняки с каждым днем работали все более уверенно.

Особенно хорошо шли дела в 106-й лаве. Вначале горнорабочие было забеспокоились: после четвертого цикла низ лавы стало поддавливать. Причиной же плохого поведения кровли было рвачество отдельных рабочих. Сказались недостатки «ручного забоя» и индивидуальной организации труда.

Возьмет кто-нибудь большой паек и не заботится о качественном креплении, только бы свою норму выполнить. Бреевский пласт крепкий. Горногеологические условия здесь не из легких: почва слабая, давление немалое. Первым борьбу за качественное крепление лавы начал бригадир А. Л. Рудковский. Опытный горняк, требовательный, он тогда только что возглавил коллектив. Ворчали на него товарищи, но спорить не решались: все равно он от своего не отступит. В других бригадах самых строптивых пришлось перевести на нижеоплачиваемые работы. Горня-

ки стали прочно крепить выработки. После первой посадки лава перестала капризничать. Уголь шел на-гора большим потоком.

Пожалуй, у каждого трудового человека хранится в памяти наиболее удачный рабочий день. Есть такой денек и у горняков 106-й лавы. То-

гда они без малого по две нормы на человека выполнили. Ведущее место среди других коллективов прочно заняли бригады А. Л. Рудковского и М. Н. Андреева. Члены последней бригады прославились как мастера подготовки. Никто не мог так быстро, так слаженно, как они, произвести подготовительные работы. И действительно, в руках Баранова, Гонтаря, Каплуна, Китаева дело горит.

Да и звенья А. Л. Куртаса, М. Логинова не на плохом счету числятся.

Для врубмашинистов Н. Титко, Ф. Воронцова, М. Погуровалова праздником был тот день, когда они получили новую скоростную машину «Урал-33». Горняки не помнят случая, когда бы они про-

стали по вине врубмашинистов. Отрадны были результаты июля. Участок экономил 6.319 рублей, плюс по добыче составил 5.528 тонн. Львиная доля этого успеха приходится на коллектив 106-й лавы. А сколько упорства, воли к победе требуется за этими показателями! Ведь в «ручной лаве» рабочая тяжелая. Не так-то просто выкидать из забоя лопатами более пяти эшелонов угля.

Горняки лавы уже продолжительное время борются за «плюс 800» на врубовку. Но в дни предпраздничной вахты этот рубеж показался им мал. В августе работа идет еще лучше. За 15 дней из лавы уже выдано 2.093 тонны дополнительного топлива.

А. ИВАНОВ.
Шахта «Комсомолец».

НЕ ИМЕТЬ ОТСТАЮЩИХ

нечно, нет. Главная причина всего — безответственность инженерно-технических работников.

Разве трудно было тов. Кузову взять разрешение и утвердить проект установки вентилятора частичного проветривания, а потом уже устанавливать этот вентилятор? Не трудно.

Предупреждали тов. Борзов о том, что нужно сделать сигнализацию автоматической конвейерной линии, напоминали об отсутствии у агрегатов средств пожаротушения. Но эти указания не были выполнены. Мало ли, мол, что говорят работники вентиляции, им больше делать не-

чего. За то на восьмом «заработались»...

Так или иначе, но в течение двух суток участок не работал, входя еще в больший долг. Пятьдесят шесть погонных метров задолжать за полмесяца... Это совесть надо иметь!

Хотя партком шахты недавно вел разговор о недопущении нарушений правил безопасности, видимо, следует еще раз серьезно поговорить с руководителями восьмого тт. Кузовым, Верещагиным, Борзовым. Ведь участок по-прежнему отстает. Отстает просто-напросто из-за безответственности в работе.

А. ВАСИЛЬЕВ.

КАК РАБОТАЮТ СОСЕДИ?

Вот уже несколько лет соревнуются между собой коллективы шахт «Полысаевская-1» и «Полысаевская-3». Они делятся опытом работы, подсказывают друг другу недостатки, советуют, как лучше их устранить.

15 августа горняки «Полысаевской-3» встречали у себя шахтеров «Полысаевской-1». Утром гости, разбившись на группы, спустились в очистные и подготовительные забои шахты. А днем, во время наряда, состоялось рабочее собрание.

Об итогах работы с начала года рассказали начальник шахты «Полысаевская-3» тов. Зайцев и заместитель начальника шахты «Полысаевская-1» тов. Мага.

Члены делегации высказали свои впечатления. Начальник участка тов. Попков побывал в лаве № 5 четвертого участка. Многое ему понравилось, но увидел и недостатки. Тов. Попков отметил, что в неудовлетворительном состоянии находятся уклонные ленты, хвостовые конвейеры.

ДОБЫЧА УГЛЯ

ТРЕСТОМ „ЛЕНИНГОЛЬ“ ЗА 17 ДНЕЙ АВГУСТА

«Комсомолец»	+ 6829	— 774
И имени С. М. Кирова	+ 1898	— 1225
«Полысаевская-1»	+ 2210	— 2210
И имени 7 ноября	+ 1100	— 4599
«Полысаевская-3»	+ 351	— 841
Трест	+ 529	— 10043
Грамотейинский разрез		

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Н. С. ХРУЩЕВ В КИРГИЗИИ

Находящийся в Киргизии товарищ Н. С. Хрущев 16 августа посетил Выставку достижений народного хозяйства республики. Знакомство с выставкой Никита Сергеевич начал с осмотра на выводном кругу животных наиболее распространенных в Киргизии пород. Затем Н. С. Хрущев познакомился с экспонатами, представленными в разделе «Кормовые культуры» павильона «Растениеводство». Товарищ Н. С. Хрущев ознакомился на выставке с достижениями передовиков по выращиванию хлопка, сахарной свеклы, овощей, фруктов, мака, табака и других культур, которые произрастают на благодатной киргизской земле.

Никита Сергеевич осмотрел также продукцию тяжелой и легкой промышленности республики.

(ТАСС).

ФРУНЗЕ. (ТАСС). 50 эшелонов угля вынули из подземных кладовых новым способом с помощью канатной пилы горняки Сулукты. Этот «бездюбный» способ добычи угля, впервые примененный в Средней Азии, ока-

ПОБЕДА ГОРНЯКОВ КИРГИЗИИ

зался весьма эффективным. За смену один человек подрубает столько топлива, сколько его дает за сутки целая шахта Сулуктинского рудника.

В республике мно-

гие угольные пласти залегают не горизонтально, а под углом 45—90 градусов к поверхности. Уголь этих пластов высококачественный. Спрос на него повышается. Киргиз-

ские ученые обобщили опыт «бездюбной» выемки угля. Этот способ рекомендован к широкому внедрению на шахтах. Новинка сулит солидную экономию средств, позволяет увеличить добчу топлива.

(ТАСС).

сти утвердил проект обновления Иртышского разреза. Реконструкция, которая будет проводиться в два этапа, начнется в 1966 году.

Сыревая база разреза — Экибастузское месторождение. Разведанные запасы топлива составляют здесь 1,4 миллиарда тонн. Такого количества сырья хватит для работы разреза в течение 50 лет.

На этом предприятии найдет применение самая современная техника: мощные роторные и одноковшовые экскаваторы, думпкары, дизель-контактные электротяговозы переменного тока.

И еще одна техническая новинка: предусматривается в проекте. Это счетно-вычислительный центр.

УГОЛЬНАЯ ЖЕМЧУЖИНА

называют Иртышский угольный разрез (Целинный край). Уже сейчас он дает 10 миллионов тонн угля. А после реконструкции его мощность увеличится вдвое, а затем в три раза. Здесь будет достигнута самая высокая в угольной промышленности страны производительность труда.

Государственный комитет по топливной промышленно-

сти утвердил проект обновления Иртышского разреза. Реконструкция, которая будет проводиться в два этапа, начнется в 1966 году.

Сыревая база разреза — Экибастузское месторождение. Разведанные запасы топлива составляют здесь 1,4 миллиарда тонн. Такого количества сырья хватит для работы разреза в течение 50 лет.

На этом предприятии найдет применение самая современная техника: мощные роторные и одноковшовые экскаваторы, думпкары, дизель-контактные электротяговозы переменного тока.

И еще одна техническая новинка: предусматривается в проекте. Это счетно-вычислительный центр.

(ТАСС).

ПОЧЕМУ РАЗНЫЕ ИТОГИ?

Коллектив шахты имени Ем. Ярославского в июле выдал на-гора свыше двадцати тысяч тонн сверхпланового топлива. В августе горняки взяли новое, повышенное обязательство. Судя по всему, оно будет выполнено.

— Основные участки, — говорит секретарь парткома тов. Гинзбург, — работают неплохо. Шахта продолжает плюсовать...

Чем можно объяснить успех горняков? На этот вопрос я получил ответ в парткоме.

— Когда шахта перешла на пятидневную неделю, — рассказывает тов. Гинзбург, — партийные организации участков начали перестраивать работу в соответствии с новым ритмом.

Секретарь парткома привел интересный факт. В первые дни особая активность была на первом участке. Коммунисты вместе с профсоюзной группой довольно быстро произвели новую расстановку сил. На самые важные места поставили сильных и опытных специалистов, проверили состояние шахтного оборудования и механизмов, усилили воспитательную работу среди горняков.

Недавно на шахте было проведено заседание парткома, на котором заслушана отчет секретаря парторганизации тов. Измельцева о работе коммунистов на участке. Этот отчет было приятно слушать.

В самом деле, тов. Измельцев привел из жизни партийной организации интересные и убедительные факты и примеры, которые говорили о том, что коммунисты участка занимают авангардную роль в борьбе за выполнение плана.

Отсюда и хорошие производственные показатели. В первом полугодии шестого года семилетки рабочие участка добили сверх плана свыше двадцати двух тысяч тонн угля. Замечательны и остальные экономические показатели. Участок неплохо работает и в эти дни. Горняки успешно соревнуются в честь Дня шахтера. Думается, что и во втором полугодии на счету горняков будет не одна тысяча тонн угля, выданного сверх плана.

Неплохо идут дела и на других основных участках. Однако на шахте есть и такой участок, десятый, который ежемесячно не выполняет плана. В чем же дело? Оказывается, на этом участке принижена роль партийной организации. Именно это показал

анализ, сделанный недавно на заседании парткома.

Два участка, две партийные организации, два итога. Они отличаются друг от друга, как небо от земли. Если тов. Измельцев есть чем похвастаться, то отчет секретаря парторганизации десятого участка тов. Шишкова состоит почти из одних грустных мелодий. Почему же секретарь партбюро не мог толком ответить ни на один из вопросов членов комитета? Да потому, что, как это ни печально, коммунисты участка оказались в стороне от соревнования, потому что партбюро во главе с секретарем тов. Шишковым ослабило руководство партийной организацией.

Не случайно отчет тов. Шишкова состоял из общих слов. А ведь секретарю на заседании парткома было о чем рассказать. На участке существуют конкретные причины систематического срыва производственных заданий. Взять хотя бы трудовую дисциплину. Она здесь с каждым месяцем становилась все слабее и слабее. На участке не обходится без аварий и прогулов.

Казалось, что все это должно было взволновать партбюро и его секретаря. Но этого не случилось, потому что тов. Шишков склонился со «сложившимися» обстоятельствами, перестал замечать беспорядок и реагировать на сигналы коммунистов. Кстати, как это выяснилось на заседании парткома, секретарь парторганизации сам не отличался особой дисциплинированностью: поздновато спускался в забой и рановато поднимался на поверхность.

Так работа парторганизации постепенно была сведена к нулю. А между тем жизнь шахты с переходом на пятидневную неделю требовала известной перестройки партийной работы, более прочного контакта коммунистов с коллективом горняков участка. Получилось же иначе: партийная организация почему-то оказалась на обочине.

Как не может возмущать такой факт, когда коммунисты длительное время не принимали участия в планировании, не контролировали выдачу нарядов, не вели решительной борьбы с нарушителями трудовой дисциплины. Постепенно коллектив расшатывался. С начала года с этого участка побывало в медвытрезвительном шестнадцать человек. Росли, как грибы после дождя, прогульщики...

Много было сделано на заседании парткома серьезных критических замечаний в адрес партбюро отступающего участка. Член парткома тов. Пилько справедливо сказал:

— На участке допущено столько аварий, а секретарь парторганизации тов. Шишков не соизволил заслушать на бюро отчет механика участка, чтобы по-настоящему во всем разобраться.

На заседании парткома выступило несколько человек. В каждом их слове сквозила одна и та же мысль: так дальше продолжаться не может!

Заседание парткома после резкой критики и партийного взыскания, объявленного тов. Шишкову, приняло решение — помочь участку. Эта помощь уже оказывается: участок получил оборудование — водотрубные трубы, транспортер... Прошло собрание. Словом, партком всколыхнул жизнь участка. Сейчас дела здесь поправляются.

А. ПОЧУЕВ.

ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

В связи с непосредственной опасностью вторжения иностранных вооруженных сил на территорию Кипра президент Макарис обратился к Советскому правительству с просьбой об оказании военной помощи для защиты суверенитета и независимости Республики Кипр.

В связи с этим Советское правительство выступило с заявлением, в котором говорится, что Советский Союз будет и впредь прилагать усилия к тому, чтобы было найдено мирное решение кипрской проблемы, отвечающее интересам, как греческой так и турецкой общин, интересам сохранения независимости и территориальной целостности Республики Кипр. Однако, подчеркивается в заявлении, если развитие событий пойдет в ином направлении, если обстановка будет и дальше обостряться и дело дойдет до вторжения на территорию Республики Кипр, то Советский Союз не останется в стороне.

В ответ на обращение правительства Кипра и лично президента Макариса Советское правительство заявляет, что если произойдет иностранное вооруженное вторжение на территорию Республики Кипр, то Советский Союз окажет помощь Республике Кипр в защите ее свободы и независимости от иностранной интервенции и готов сейчас начать переговоры по этому вопросу.

(ТАСС).

ПАМЯТЬ, ОДЕТАЯ В КАМЕНЬ



Волгоград. На легендарном Мамаевом кургане по проекту скульптора Е. В. Вучетича возводится скульптурный ансамбль в честь героев Великой битвы на Волге.

Уже установлена гигантская фигура воина «Стоять на смерть».

Художник выразил решимость советского человека отстоять Волгоград, свою Родину от врага.

Рядом воссозданы стены — руины. На них — надписи солдат, сцены из боевой жизни героев, защищавших город на Волге.

На снимке: фигура воина «Стоять на смерть»

Фото В. Янкова.

Фотохроника ТАСС.

О НОВЫХ ПРАВИЛАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ

Впервые в СССР «Правила технической эксплуатации угольных шахт» вышли в свет в 1943 г., были переизданы без изменений в 1946 г. и более чем за 20-летний период не перерабатывались.

За это время в угольной промышленности СССР произошли большие изменения как в области совершенствования способов вскрытия, подготовки, систем разработки и организации труда, так и, особенно, в части оснащения угольных шахт высокопроизводительными машинами и механизмами, в первую очередь, очистными механизированными комплексами и агрегатами. Значительно улучшились условия труда работающих в шахте и состояние техники безопасности.

Естественно, что в современных условиях ПТЭ издания 1943 г. уже не могут оказывать сколько-нибудь значительного влияния на

правильную эксплуатацию угольных месторождений, эффективное использование новой техники и способствовать техническому прогрессу в угольной промышленности.

В связи с этим по решению Государственного комитета по топливной промышленности при Госплане СССР разработан проект новых «Правил технической эксплуатации для угольных шахт».

Новые правила должны явиться генеральным всеобъемлющим документом для угольной промышленности, в котором, наряду с нормативными требованиями, должны содержаться рекомендации, обеспечивающие: рациональную и эффективную разработку угольных месторождений подземным способом; эффективное использование новой техники, оборудования и прогрессивной технологии; условия безопасной, безаварийной и высокопроизводительной работы в шахтах.

В настоящее время проект

ПТЭ разослан всем заинтересованным организациям для обсуждения и внесения в Центральную комиссию замечаний предложений и дополнений, которые следовало бы внести в окончательную редакцию ПТЭ. При широком обсуждении ПТЭ наибольшее внимание необходимо уделять следующим вопросам:

— Достаточно ли полно рассмотрены вопросы в данном параграфе или главе?

— Приемлемы ли изложенные в ПТЭ технические нормативы, требования, в каком направлении их следовало бы изменить, чтобы создать наилучшие условия для более производительной и безопасной работы в шахте?

— Достаточно ли содержится в ПТЭ рекомендаций, вытекающих из передового опыта работы угольных шахт и результатов исследований, которые позволили бы производственникам уверенно ие внедрять на шахтах новей-

шие достижения горной науки и техники?

— Какие следовало бы провести организационные мероприятия среди рабочих и ИТР шахт, трестов и комбинатов, чтобы сделать ПТЭ основным руководящим документом для инженерно-технических работников и рабочих в их повседневной производственной деятельности?

Все замечания и поправки, полученные от шахт, трестов, комбинатов и других организаций угольной промышленности и от отдельных лиц, будут рассмотрены Центральной комиссией по подготовке ПТЭ и учтены в окончательной редакции правил.

Предложения направлять по адресу: Люберцы 4, Московской области, пос. ВУГИ, дом № 16, кв. 33 Л. Н. Гапановичу.

Рабочая группа по подготовке ПТЭ для угольных шахт кандидаты технических наук: Ф. Д. ШЕВЯКОВ, Л. Н. ГАПАНОВИЧ, Н. Д. БАЛАШОВ.

Быть всегда на страже!

На шахтах нашего рудника много сделано для того, чтобы обезопасить труд шахтеров. И тем не менее еще имеют место многочисленные случаи производственного травматизма. Происходит это, прежде всего, потому, что отдельные шахтеры сами нарушают правила безопасности. Есть и другие причины.

Известно, какую роль играет личный пример, а многие инженерно-технические работники недобросовестно исполняют свои обязанности по контролю за соблюдением правил техники безопасности. Предписания горнотехнической инспекции для них не являются законом. К расследованию несчастных случаев они относятся несерьезно.

Об этом говорит тот факт, что из всех, привлеченных к уголовной ответственности за нарушение правил техники безопасности, — 7 горных мастеров, 2 начальника участка и 2 помощника начальника участка. И это те, в обязанность которых входит контроль за соблюдением правил техники безопасности.

Например, в марте, этого года был тяжело травмирован горнорабочий шахты «Полысаевская-2» Селиверстов. Как это случилось? Горный мастер Узунов направил к лебедке не имеющего прав на работу на этом механизме горнорабочего Селиверстова. Это привело к печальным последствиям.

А в апреле был привлечен к уголовной ответственности и осужден горный мастер шахты имени 7 ноября Галлятин, который, не имея прав на управление комбайном, не соблюдая правил предосторожности, включил грузчик комбайна, в результате чего тяжело травмировал комбайнера Филиппова, находившегося между грузчиком и режущей частью комбайна.

Или еще случай. В мае прошлого года грубое нарушение правил допустил

горный мастер шахты имени С. М. Кирова Чмутин. Зная, что в лаве нет предохранительных барьеров, он дал наряд горнорабочему Пенеру спускать лесоматерия по лаве. Нарушение правил техники безопасности привело к тому, что Пенер был тяжело травмирован. И чтобы скрыть все это, Чмутин немедленно дал указание членам бригады возвести барьеры. До появления комиссии, расследовавшей несчастный случай, концы, как говорится, были спрятаны в воду.

Уже это заставляет о многом задуматься. Ведь все травмы происходят в результате низкой производственной дисциплины, отсутствия надлежащей требовательности лиц горного надзора к соблюдению правил техники безопасности, неудовлетворительному проведению инструктажа по технике безопасности.

Как установлено проверкой, серьезные недостатки имеются в ведомственном расследовании несчастных случаев, когда делаются неправильные выводы в отношении виновных лиц.

Так, на шахте имени 7 ноября произошел тяжелый несчастный случай с бригадиром М. Я. Кадровым. Комиссия пришла к выводу, что несчастный случай с Кадровым произошел по вине механика монтажного участка Сидинцева и помощника главного механика Можайского. По приказу начальника шахты Парахина Можайский был лишен вознаграждения за выслугу лет в размере 25 процентов. Однако следствием было установлено, что вознаграждение Можайскому вообще не причиталось. Выходит, что основной виновник фактически остался безнаказанным.

Дальнейшим расследованием было установлено, что несчастный случай с Кадровым произошел по той причине, что рабочие этой бригады производили в течение длительного времени доставку оборудования на участок опасным способом, и в этот период никто из лиц горного надзора шахты на месте работы не был. Не был там и горнотехнический инспектор Дорошенко.

Поэтому Дорошенко, назначенный председателем комиссии по расследованию несчастного случая, не мог сделать правильный вывод о виновных, а таковыми, наряду с Сидинцевым и Можайским, явились и главный инженер Юрин и сам горнотехнический инспектор Дорошенко.

Проверкой же установлено, что на шахтах не ведется надлежащая борьба с нарушителями правил техники безопасности. Плохо работают в этом направлении товарищеские суды. На шахте имени Ярославского в 1964 году на рассмотрение товарищеского суда были переданы два материала на лиц, виновных в нарушении правил техники безопасности. На шахте «Журинка-3» — одно.

А в 1963 году на шахтах треста товарищескими судами рассмотрено всего 18 дел данной категории. Это слишком мало. Ясно, что активизация работы товарищеских судов по борьбе с нарушителями правил техники безопасности может дать положительные результаты. А добиться безопасного труда, устранить причины и условия, порождающие производственный травматизм, — это в наше время первоочередная задача. И внимание к этому делу не должно ослабевать.

С. МАДОРСКИЙ,
прокурор г. Ленинска-Кузнецкого.

ТВОРЦЫ ВЕСЕННЕЙ СВЕЖЕСТИ



Украинская ССР. Это предприятие не парфюмерное, а машиностроительное. Однако выпускаемая им продукция приносит в цехи, лаборатории, театральные залы и жилища атмосферу весенней свежести.

Речь идет о Харьковском заводе кондиционеров, который первым в городе стал предприятием коммунистического труда.

— За последние пять лет, — рассказывает директор завода Павел Михайлович Кучеров, — мы почти в десять раз увеличили выпуск установок для очистки, осушения и увлажнения воздуха. Предприятие стало головным в стране в этой важной отрасли промышленности. Выпускаются все более мощные кондиционеры производительностью до 240 тысяч кубометров воздуха в час!

Химическая промышленность электроника, радиотехника, точное машиностроение, производство тканей, хлебо-булочных изделий, чая, пива дают лучшую продукцию при кондиционировании воздуха. Отличный эффект достигается также, когда очищенный и специально обработанный воздух подается в помещение, где хранится много сельскохозяйственных продуктов или выращивается молодняк, особенно цыплята.

Кондиционеры с маркой «ХЭК» работают на Волжском, Курском, Руставском, Черкасском химкомбинатах, Ивановском, Херсонском, Камышинском текстильных комбинатах и многих предприятиях Москвы, Киева, Харькова и других промышленных центров. Такими установками оборудованы Большой театр СССР, Дворец спорта в Лужниках, Киевский Дворец спорта, несколько крупных больниц.

Харьковские кондиционеры отправлены также индийскому металлургическому комбинату в Бхилаи, предприятиям Кубы, Болгарии, Индонезии, Ирака, КНДР.

На снимке: с помощью такой установки испытывают крупнейшие кондиционеры производительностью 240 тысяч кубометров воздуха в час. Порядок исследований уточняют слесари-экспериментальщики ударники коммунистического труда (слева направо) — Петр Максимович Стариков, Николай Иванович Францевский и Владимир Александрович Жук.

Фото Г. Магальника.
Фотохроника ТАСС.

Международная жизнь

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТрудничество

В Болгарии подписано соглашение о дальнейшем расширении экономического и научно-технического сотрудничества между НРБ и СССР в области легкой промышленности. Советский Союз будет поставлять Болгарии сырье и материалы для переработки их в ткани, готовую одежду, трикотаж и другие товары широкого потребления для СССР.

(ТАСС).

Высокая оценка

МОГАДИШО. (ТАСС). Советская сельскохозяйственная техника получает высокую оценку в Сомалийской Республике. Наблюдала за работой советских тракторов в одном из экспериментальных хозяйств, пишет член сомалийского парламента Фара Мохамед Али в газете «Коррье Дела Сомали», я пришел к выводу, что это очень ценная сельскохозяйственная техника для нужд Сомали. Если эти тракторы будут использоваться сомалийскими фермерами, то сельскохозяйственное производство в нашей стране, несомненно, увеличится.

Независимой Индии — 17 лет

ДЕЛИ. (ТАСС). Премьер-министр Индии Лал Бахадур Шастри поднял над историческим Красным фортом — символ независимости Индии — трехцветный флаг республики, отметив тем самым вступление страны в 18-й год независимого существования.

Шастри обратился с речью к нации с того места, откуда на протяжении 16 лет в этот день индийцы слышали голос Неру.

Госдепартамент объясняет...

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Представитель государственного департамента по вопросам печати Роберт Маклоски устроил пресс-конференцию, на которой он предпринял неуклонную попытку оправдать военную помощь США Чомбе. Американские военные самолеты и вертолеты, направленные на этой неделе в Конго, утверждал Маклоски, предназначаются

для... «распространения в случае крайней необходимости продовольствия и медикаментов, а также для эвакуации, но не для поддержки военных операций». Он также утверждал, что американский военный персонал, посланный в спешном порядке в Конго, будет использован якобы лишь для «охраны американского снаряжения».

«Теплая встреча»

В Нью-Йорк возвратились 25 американских студентов, посетивших Кубу, вопреки запрету, наложенному государственным департаментом. В аэропорту у них сразу же ото-

брали паспорта. Такая же участь ожидает другую студенческую группу в 59 человек, которая прибудет с Кубы.

(ТАСС).

Свободу политзаключенным!

КАРАКАС. (ТАСС). Единый центр трудящихся Венесуэлы и партия националистический народный авангард опубликовали заявления о солидарности с 300 политическими заключенными тюрьмы «Такаригуа», объявившими голодовку в знак протеста против антисанитарных условий и бесчеловечного обращения с ними жандармов.

Национальный конгресс назначил специальную комиссию депутатов для расследования положения в этой тюрьме, где в результате голодаются несколько заключенных уже потеряли сознание.

Родственники политических заключенных провели в Каракасе демонстрацию, требуя ликвидации тюрьмы и освобождения заключенных.

Результаты опроса

Если бы президентские выборы в США проводились сегодня, то 62 процента избирателей голосовали бы за нынешнего президента Л. Джонсона, а 38 процентов — за

сенатора Б. Голдуотера. К такому выводу приходит служба Луиса Харриса на основании опроса, проведенного в разных районах страны.

(ТАСС).

Груз доставляется автоматом

Дорогие «пересадки» совершают миллионы изделий на предприятиях, пока пройдут долгий путь от заготовки до склада. Рабочий должен перенести изделие с одного вида транспорта на другой. Рабочий отрывается от основной работы, спешит, нервничает. Как избавиться от такой непроизводительной трясины?

Сотрудники Всесоюзного института подъемно-транспортного машиностроения сделали уже несколько подвесных толкающих конвейеров с автоматическим адресованием, которые монтируются на заводах. Стрелки переворачиваются автоматически (в зависимости от заданного программированного задания) и тележки с грузом передвигаются по самым разнообразным маршрутам.

Рельсы конвейера подвешены к колоннам или перекрытиям цеха, что высвобождает полезную площадь. Тележка конвейера подталкивается кулаком, укрепленным на непрерывно движущейся цепи. Оператор нажимает кнопку, и каждое изделие автоматически отправляется по своему адресу.

С моделью одного конвейера — складом-автоматом я познакомился в Карабарове, где находится испытательная площадка института.

Под крышей — в четыре этажа коробы-рельсы, как их называют: два соединенных между собой Г-образны х рельса. Все этажи связаны между собой с помощью стрелок: прямо, как на железной дороге. Нужно тележке перебраться с одного этажа на другой — срабатывает стрелка, и тележка скатывается, подымается вверх или отцепляется.

Оператор нажимает на пульте кнопку, указывающую, на какой путь должна пойти эта тележка с грузом.

Склад, в котором требуется переместить десятки тонн груза в час, обслуживает один человек.

По соседству с конвейером смонтирована его электрическая часть и пульт управления, который напоминает маленькую конторку. Пульт — на колесах, его можно передвигать в любое место склада.

На заводе «Москабель» так-

же начался монтаж нового конвейера. Вместо двенадцати там будет триста шестьдесят путь.

По адресам на полки склада поедут катушки проволоки пятисот наименований.

Постройка такого склада высвободит около ста рабочих, экономит сто двадцать тысяч рублей в год.

(АПН).

На стадионах и спортивных площадках

Наши гимнасты— чемпионы страны

Наши ребята выступали на первенство страны по спортивной гимнастике от Российской Республики. Кто же они? Это юные гимнасты нашего города Слава Фогель, Витя Дубс, Витя Гурин и Вова Каданев. Ребята стали чемпионами СССР среди юных гимнастов-пионеров. Состязания проходили в Артеке, в них участвовало 17 сильнейших команд (от Москвы, Ленинграда и Министерства путей сообщения СССР).

Сильно пришлось поволноваться нашим участникам и тренеру И. И. Маметьеву. Ребята работали по шести видам: конь, брусья, перекладина, турник, опорный прыжок и вольные упражнения. 72 юных спортсмена оспаривали призовые места, и судьи определили — чемпион Советского Союза команда нашего города.

Сейчас юные чемпионы страны отдыхают в Артеке.

С. БУРЛОВ.

Найдите кратчайшее решение

Первенство СССР 1957 года закончилось сенсационно. Безвестный в ту пору молодой мастер из Риги Михаил Таль, обойдя многих признанных гроссмейстеров, завоевывает золотую медаль чемпиона страны.

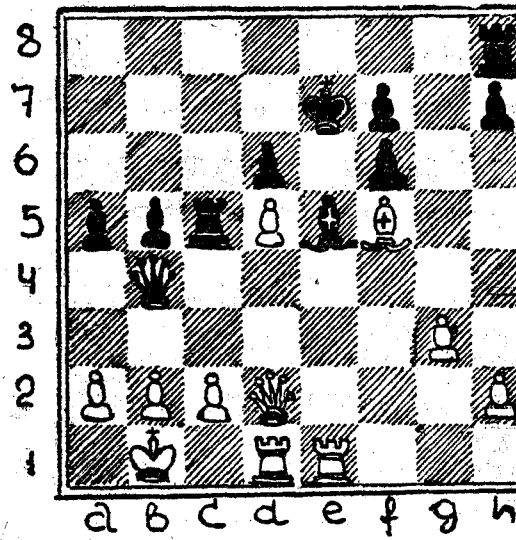
В 24 года М. Таль становится чемпионом мира, выиграв в 1960 г. матч у М. Ботвинника. Несмотря на свою молодость, М. Таль успел уже получить не-

приятную приставку «ЭКС».

Мастер ошеломляющих атак, остроумный тактик, в каждом турнире поражает шахматным искусством, красивыми жертвами и темпераментной игрой.

Предлагаем любителям шахмат в этой позиции найти кратчайший путь к победе. Ход белых, играя которыми М. Таль одержал победу, над противником через пять ходов.

ТАЛЬ — МАХИХ
1957.



МЕСТА ОПРЕДЕЛИЛИСЬ

В Парке культуры и отдыха проводился молниеносный турнир по шахматам. В соревнованиях любителей «пятиминуток» участвовало 15 перворазрядников и один кандидат в мастера.

В результате трехчасовой борьбы первое место с 14,5 очка из 15 занял канди-

дидат в мастера В. Дементьев. На два очка отстал молодой шахматист рабочий шахты «Полысаевская-2» Владимир Колмаков, на третьем месте — представитель той же шахты Целоусов.

Победители награждены дипломами.

В. МИХАИЛОВ.

КИЛОМЕТРЫ И ВЫНОСЛИВОСТЬ

В апреле, когда еще только растаял снег, велосипедисты ДСО «Спартак», под руководством тренера В. Шумилова, начали регулярные тренировки. Они продолжались все лето. И вот четыре дня назад велосипедисты секции выехали в Белово для

участия в первенстве областного совета.

Команда состоит из 4-х мужчин и 4-х женщин. Лидер женской половины — работница 10-й швейной фабрики, перворазрядница Зоя Бубенчикова.

Мужчинам предстоят гонки на 25, 50 и 100 км, а жен-

щинам на 15, 20 и 25 км.

Пожелаем же успешного выступления нашим велосипедистам. Только успех даст им возможность участвовать в первенстве Кузбасса, которое будет проходить с 21 по 25 августа.

В. ВАСИЛЬЕВ.

Юмор

НЕ ЗАПОМНИЛ

Придя на доигрывание отложенных партий, один из участников турнира с волнением обратился к судье. «Покажите мне, пожалуйста, моего противника? Я не имею представления, как он выглядит».

ИМЕННО ПОЭТОМУ

Алехин однажды сидел в кафе и наблюдал за партиями любителей. Один из болельщиков предложил ему сыграть. Чемпион мира согласился, но сказал, что дает ладью вперед.

— Как так? — удивился его противник, — вы же меня совсем не знаете.

— Именно поэтому — спокойно ответил Алехин.



Москва. На заводе «Нефтеприбор» освоено производство новых типов промыслового геофизического оборудования — скважинных приборов для электрического и радиоактивного карата скважин. С их помощью можно проводить геофизические исследования в глубоких скважинах при давлении до 1.000 атмосфер и температуре до 200 градусов.

На снимке: регулировщик промыслового геофизического аппарата А. В. Абрамов проверяет новые изделия. Фото Б. Трепетова. Фотохроника ТАСС.

На экранах телевизоров

СРЕДА

19 АВГУСТА

11-00 «Дуэль». Фильм-спектакль. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

19-00 Для малышей. Мультипликационный фильм.

19-10 Для старшеклассников. «Любите прекрасное».

19-25 Телевизионные новости.

19-35 Киножурнал.

19-45 Хроника, интервью, репортаж...

19-55 «Дуэль». Фильм-спектакль. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

21-55 Портреты русских композиторов. П. И. Чайковский. Передача вторая.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

По просьбе зрителей художественный фильм

НАСРЕДДИН В БУХАРЕ

Сеансы: 10-40, 12-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

Новый широкоскранный художественный фильм

О ТЕХ, КТО УКРАЛ ЛУНУ

Сеансы: 9-00, 2-30,

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

ДЖУНГЛИ

Сеансы: 3, 5, 7,

«СИБИРЬ»

ВОЗВРАЩЕНИЕ ВЕРОНИКИ

Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ЛЮДИ МОЕЙ ДОЛИНЫ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»

СОРОК МИНУТ ДО РАССВЕТА

Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

«РЕКОРД»

КУБА 1958 ГОД

Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

ТРИ ЗОЛОТЫХ ВОЛОСКА

ДЕДА-ВСЕВЕДА

Сеанс в 3 часа.

Не опошлите искусство

За последнее время в редакцию газеты «Ленинский шахтер» увеличился поток жалоб на плохую работу фотографии комбината бытового обслуживания. Суть этих заявлений сводится к одному: плохое качество фотографий, несвоевременная выдача их клиентам. Часто бывает так, что выдача срочных фотоснимков затягивается на два—три дня, а то и больше. И главное то, что эта «болезнь» характерна для всех фотографий города, без исключения, даже для тех, где работают опытные мастера.

Чтобы выяснить причину, мы решили отправиться в одну из лучших фотографий и там, на месте, разобраться во всем. Выбор пал на фотографию, что находится на улице Энгельса, № 3. Знакомимся с мастером. Первое, что он выложил — это обиду на руководителей комбината бытового обслуживания за то, что централизовали процесс печатания фотоснимков, организовав центральную фотолабораторию.

Сам по себе метод централизованного печатания снимков неплохой: высвобождается часть штатных работников, сокращаются расходы на фотографии и т. д. Но дело в том, что объединение фотолабораторий целесообразно там, где много фототочек. Об этом говорят опыты работы комбина-

тов бытового обслуживания многих крупных городов страны, об этом же говорилось на Всесоюзном совещании фотографов-портретистов, проходившем в апреле этого года в городе Москве.

Что же происходит в фотографиях нашего города? Негативы отправляются в центральную лабораторию, и вот оттуда приносят снимки. Мастер ничего не может понять: негативы были хороши, а на фотографиях порой не поймешь, кто сфотографирован. Оказывается, все очень просто. В фотографиях лаборанты работали под наблюдением опытных мастеров. В центральной же лаборатории такого постоянного контроля нет. Лаборанты малоопытные, не имеющие достаточно вкуса, снимки зачастую кадрируются неправильно да и вообще получаются серыми, неприятными для вид. Здесь сказывается неумелое составление рабочих растворов, небрежность, погоня за количеством. Получается так, что лаборанты зарабатывают до 140 рублей в месяц, а работу их не оценишь и в половину этой суммы.

Вот тому пример. 9 августа гражданина Шахова, проживающего по проспекту Кирова, 31 — 3, сфотографировалась в фо-

тографии ВЛАСОВ.

Шмакова Анна Николаевна, проживающая по улице Советской, № 174, возбуждает дело о расторжении брака со Шмаковым Анатолием Ивановичем, проживающим в Беловском районе пос. Черта, по ул. Киевской, 48—10. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинск-Кузнецкого.

Дюжев Геннадий Прокопьевич, проживающий по улице Сухова, № 20, возбуждает дело о расторжении брака с Дюжевой Ниной Петровной, проживающей по улице Боевой, № 43. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинск-Кузнецкого.

Климова Людмила Степановна, проживающая по ул. Партизанской, № 34—8, возбуждает дело о расторжении брака с Климовым Иваном Филипповичем, проживающим по ул. Степной, № 39. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

Шахов Александр Петрович, проживающий по пр. Кирова, № 69—26, возбуждает дело о расторжении брака с Шаховой Алевтиной Никаноровной, проживающей в Московской области, ст. Быково, по ул. Праволинейной, № 35. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, зам. редактора 3-10, партийного отдела 3-10, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.