

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 164 (8122) Среда, 19 августа 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА

УЖЕ ЕСТЬ

Седьмой работал неуверенно. План добычи, правда, выполнял, зато экономические показатели были плачевны. В начале же июня словно подменил 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 поддаивать. Причиной же плохого поведения кровли было рвчество 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 капризный. 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 решились: 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-

ДВЕ ТЫСЯЧИ!

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, Гончаря, Каплуна, Китаева дело горит.

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

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

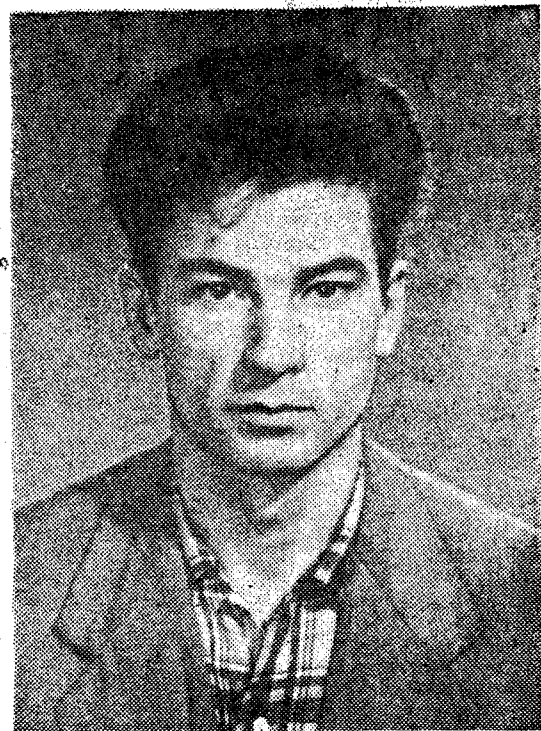
ЛУЧШИМ ГАЗОЭЛЕКТРОСВАРЩИК М. Ф. МИЛОСЕРДОВ

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 шахтоуправления.

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



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

заштыбованы, не выдерживается паспорт крепления лавы. Он посоветовал хозяевам настойчивей бороться за культуру производства.

Во время этого посещения завязалась дружба между бригадами тт. Шабанова и Кудрявцева. Бригадир проходчиков участка № 3 шахты «Полысаевская-1» тов. Шабанов посмотрел, как работают горняки бригады тов. Кудрявцева. У них дело шло четко, слаженно. Такая работа Шабанову понравилась.

— Давайте соревноваться, — предложил он хозяевам. — В августе мы думаем дать сверх плана 56 погонных метров выработок.

— Вызов принимаем. Будем крепить нашу дружбу.

Дружеские беседы между горняками продолжались и после собрания. Шахтерские коллективы готовятся к встрече приближающегося праздника — Дня шахтера. Горняки делились своими мыслями, планами.

ДОБЫЧА УГЛЯ

ТРЕСТОМ „ЛЕНИНУГОЛЬ“ ЗА 17 ДНЕЙ АВГУСТА

«Комсомолец»	+ 6829	Имени С. М. Кирова	— 774
Имени Ем. Ярославского	+ 1898	«Полысаевская-1»	— 1225
«Полысаевская-Северная»	+ 1100	Имени 7 ноября	— 2210
«Полысаевская-2»	+ 351	«Полысаевская-3»	— 4599
«Журилка-3»	— 529	Трест	+ 841
		Грамотейнский разрез	— 10043

ПРИЧИНА — БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Когда руководителей 8-го участка шахты «Полысаевская-2» упрекают в том, что они недопустили плохо работают, те даже возмущаются: мы, мол, только три месяца план не выполняем. А с начала года ими не пройдено 324 погонных метра. В августе за 15 дней долг составил около 60 погонных метров. Куда хуже?

О том, что мешает работать коллективу, можно рассказывать долго. Но хочется рассказать о последнем случае. Спустился 14 августа горнотехнический инспектор В. Солоницын в забой 8-го участка и удивился там беспорядкам. В выработках пласта Несложного было все не так, как надо, кругом отступление от правил безопасности. Электрокабели по горным выработкам проложены с грубыми нарушениями, у многих агрегатов отсутствовали средства пожаротушения, забой 7-го конвейерного штрека был газирован углекислым газом до 2,5 процента, автоматизированная линия работала с нарушениями правил безопасности, вентиляторы частично проветривания тоже...

Словом, все отступления от правил безопасности этого участка трудно перечислить. Чувствовалось, что работают здесь, лишь бы смена прошла. В результате работы в уклоне № 1 пласта Несложного были остановлены на два дня. Вот она и причина отставания участка.

Между прочим, на прошлой неделе в парткоме шахты шел серьезный разговор о соблюдении техники безопасности. Присутствовали, безусловно, там и руководители восьмого: начальник участка тов. Куцов, помощники тт. Верещагин и Борзов. Но, как видите, выводов каких-либо они не сделали. Ничего сложного в устранении замеченных недостатков, ко-

нечно, нет. Главная причина всего — безответственность инженерно-технических работников. Разве трудно было тов. Куцову взять разрешение и утвердить проект установки вентилятора частичного проветривания, а потом уже устанавливать этот самый вентилятор? Не трудно.

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

НЕ ИМЕТЬ ОТСТАЮЩИХ

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. Куцовым, Верещагиным, Борзовым. Ведь участок по-прежнему отстает. Отстает просто-напросто из-за безответственности в работе.

А. ВАСИЛЬЕВ.

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 Сулюкты. Этот «безлюдный» 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 Сулюктинского рудника.

В республике мно-

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

Угольная жемчужина

Жемчужиной 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.

Сырьевая 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 найдут применение самая современная техника: мощные экскаваторы, думпкары, дизель-контактные электровозы 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 плыть вперед...

Чем можно объяснить успехи 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 заслушан отчет секретаря парторганизации тов. Измествьева о работе коммунистов на участке. Этот отчет было приятно слушать.

В самом деле, тов. Измествьев 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 добыли 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. Измествьеву есть чем похвалиться, то отчет секретаря парторганизации десятого участка тов. Шишкина 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. Шишкиным ослабило руководство партийной организацией.

Не случайно отчет тов. Шишкина 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. Шишкин сжился 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: позднонато 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 медвытрезвителе шестнадцать человек. Росли, как грибы после дождя, прогульщики...

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

— На участке допущено столько аварий, а секретарь парторганизации тов. Шишкин 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. Шишкину, приняло решение — помочь участку. Эта помощь уже оказывается: участок получил оборудование — водотливные 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 Макариос 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 Макариоса 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 возводятся скульптурный ансамбль в честь героев Великой битвы на Волге. Уже установлена гигантская фигура воина «Стоять насмерть». 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 насмерть»

Фото В. Янкова.

Фотохроника ТАСС.

О НОВЫХ ПРАВИЛАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ

Примите участие в обсуждении

Впервые в СССР «Правила технической эксплуатации и 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.

Проект «Правил технической эксплуатации для угольных шахт» разработан на основе достижений науки и техники и включает научно обоснованные и проверенные практикой технические нормы, требования, а также рекомендации по ускорению технического прогресса в угольной промышленности.

В подготовке материалов для ПТЭ приняло участие 34 научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов и организаций всех угольных бассейнов страны. Общее руководство разработкой ПТЭ осуществлялось центральной комиссией по подготовке ПТЭ, организованной Госкомитетом по топливной промышленности при Госплане СССР под председательством министра СССР, академика Н. В. Мельникова. Таким образом, в проекте новых ПТЭ воплощен труд большого коллектива работников науки и производства.

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 уделить 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 увереннее 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 горно-технической 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 «Польсаевская-2» Селиверстов. Как это случилось? Горный мастер Узун 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 Галатин, 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 грубо нарушение правил допустил

горный мастер шахты имени С. М. Кирова Чмутин. Зная, что в лаве нет предохранительных барьеров, он дал наряд горнорабочему Пенеру спустить лесоматериал 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 тов. 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 такими, 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 «Журилка-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 хранятся 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, ОАР, 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.

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

По адресам на полки склада поедут катушки проволоки пятисот наименований.

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

(АПН).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
19 августа 1964 г., № 165, стр. 3.

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. Наблюдая за работой советских тракторов в одном из экспериментальных хозяйств, пишет член сомалийского парламента Фара Мохамед Али в газете «Коррьере Делла Сомалия», 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 фортom — 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 Манкроски устроил пресс-конференцию, на которой он предпринял неуклюжую попытку оправдать военную помощь США Чомбе. Американские военные самолеты и вертолеты, направленные на этой неделе в Конго, утверждал Манкроски, 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».

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 прибывает 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 «Такарруга», 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 голодовки 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. Джексона, а 38 процентов — за

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

(ТАСС).

Груз доставляется

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 траты времени?

Сотрудники Всесоюзного института подъемно-транспортного машиностроения сделали уже несколько подвесных толкающих конвейеров с автоматическим адресованием, которые монтируются на заводах. Стрелки переводятся автоматически (в зависимости от 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 кулачком, укрепленным на непрерывно движущейся цепи. Оператор нажимает кнопку, и каждое изделие автоматически отправляется по своему адресу.

автоматом

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

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

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, брус, 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.

МЕСТА ОПРЕДЕЛИЛИСЬ

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

В результате трехчасовой борьбы первое место с 14,5 очка из 15 занял кандидат в мастера В. Дементьев. На два очка отстал молодой шахматист рабочий шахты «Польсаевская-2» Владимир Болмаков, на третьем месте — представитель той же шахты Целоусов.

Победители награждены дипломами.

В. МИХАЙЛОВ.

КИЛОМЕТРЫ И ВЫНОСЛИВОСТЬ

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

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

Мужчинам предстоит гонки на 25, 50 и 100 км, а женщинам 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.

Найдите кратчайшее решение

ТАЛЬ — МАЛИХ 1957 г.

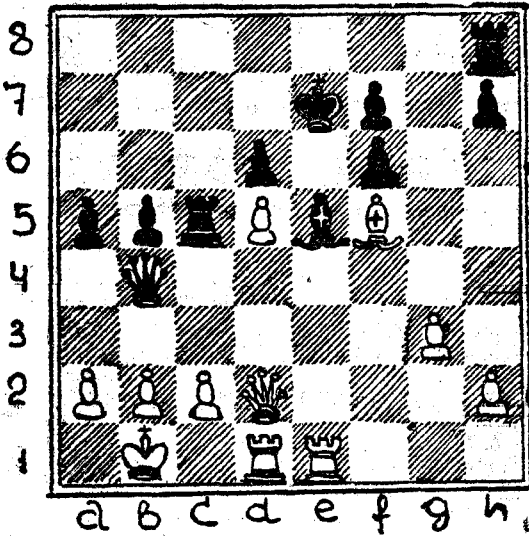
Первенство СССР 1957 года закончилось сенсационно. Безвестный в ту пору молодой мастер из Риги Михаил Таль, обойдя многих признанных гроссмейстеров, завоевывает золотую медаль чемпиона страны.

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 когорыми М. Таль одержал победу, над противником через пять ходов.



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 даст ладью вперед.

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

— Именно поэтому — спокойно ответил Алехин.

Не опешляйте искусство

За последнее время в редакцию газеты «Ленинский шахтер» увеличился поток жалоб на плохую работу фотографов 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, № 8. 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 фотохимию и т. д. Но дело в том, что объединение фотолабораторий целесообразно там, где много фоточек. Об этом говорит опыт 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 приходят снимки. Мастер ничего не может понять: негативы были хорошими, 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 на 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 гражданка Шахова, проживающая по проспекту Кирова, 31 — 3, сфотографировалась в фо-

тографии по улице Энгельса, 8 на документ. Негативы в этот же день были переданы в центральную лабораторию. Снимки должны были сделать на другой день. Но их не сделали, не сделали их и еще день спустя. Шахова несколько раз приходила в фотографию, но мастер только пожимал плечами. Действительно, что он мог сделать, ведь свой долг он выполнил честно? Шахова три раза ездила в лабораторию, но все безрезультатно. И только 12 августа снимки были получены — это четыре дня спустя. А ведь эти снимки должны выдаваться клиенту через несколько часов после фотографирования.

Любому фотолюбителю известно, что каждый негатив не может быть одинаковым и требует качественного подбора соответствующего номера фотобумаги. Однако в лаборатории комбината бытового обслуживания пренебрегают этим правилом. Потому и получают снимки, на которых люди не могут узнать себя.

К сожалению, таких примеров много. Руководителям комбината бытового обслуживания нужно серьезно заняться анализом работы наших фотографов. Нельзя же опешлять искусство.

В. 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 нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.

Дюжев Геннадий Прокопьевич, проживающий по улице Суховз, № 20, возбуждает дело о расторжении брака с Дюжевой Ниной Петровной, проживающей по улице Боевой, № 43. Дело будет слушаться в нарсуде 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 нарсуде г. Ленинск-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. Правлинейной, № 35. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинск-Кузнецкого.



Москва. На заводе «Нефтеприбор» освоено производство новых типов промышленной геофизической аппаратуры — скважинных приборов для электрического и радиоактивного каротажа 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 промысловое геофизической аппаратуры А. В. Абрамов проверяет новые изделия. Фото Б. Третьякова. 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. Мультимедийный 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

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

Новый широкоэкранный 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.