

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
35-й

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 45 (8260)

Среда, 3 марта 1965 г.

Цена 2 коп.

Рейд газеты «Ленинский шахтер»

Палки в колеса

Как белка в колесе. Это выражение стало крылатым в центральных электромеханических мастерских треста «Ленуголь». И не удивительно. Коллектив предприятия прилагает все усилия, изобретательность, сноровку, чтобы справиться с государственным планом, вывести свое хозяйство в число рентабельных. Это в какой-то мере ремонтикам удается. Например, план прошедшего года выполнен на 118 процентов, экономия от снижения себестоимости выпускаемой продукции составила 24,8 тысячи рублей.

Есть и другие характерные показатели, которые убедительно говорят о трудовом энтузиазме рабочих и инженерно-технических работников ЦЭММ. Здесь освоено изготовление облегченного типа натяжных головок скребковых конвейеров, усилен рабочий орган насосов ВНМ-18, усилены направляющие цепи толкателей ПЭТ, улучшена наладка-настройка пусковой аппаратуры. А творческая группа, возглавляемая конструктором Евгением Тихоновичем Терещенко, разработала и внедрила в производство пыжеделку и пылеотсасывающую установку. Последняя будет экспонироваться на Выставке достижений народного хозяйства в Москве.

Однако в адрес этого предприятия на шахтах нередко можно услышать нелестные отзывы, причем справедливые. Имеются случаи внутрицехового брака по ремонту горношахтного оборудования, как КЛ-150 (диафрагма), ГРУ-30 (уплотнение картера), ВНМ-18 (рубашки), вентиляторов ВУПФ-2,8 (слабое крепление лучевых звездочек на приводных и хвостовых). При ремонте пусковой электроаппаратуры часты упущения в креплении ряда узлов пускателей, плохая регулировка и неправильная сборка схем.

В чем причина? Ответ на вопрос дают в цехах. Главная беда предприятия — запасные части. Их должна поставлять централизованным путем база

отдела материально-технического снабжения треста «Ленуголь». Но как она поставляет? За весь 1964 год и за два месяца текущего года база выдала ЦЭММ запасных частей на сумму... ноль рублей и столько же копеек. Правда, в прошлом году база чуть отступила от своих традиций: отпустила 400 килограммов провода. Но это электроцеху всего на полмесяца работы.

А как же план выполнять, чём? Вот и крутись, как белка

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

в колесе. Едут гонцы из ЦЭММ во все ближние и дальние города, ведут там торги и обмен, как в старину цыгане на рынках: стараются друг другу подсунуть то, что самому не нужно.

Особенно этим страдает электроцех. Проводки нет, а план выполнять нужно. Нагрузка же большая. Ведь цех ремонтирует всю пусковую аппаратуру, мелкие электродвигатели до 20 киловатт и сварочные аппараты рудника. Вот и попробуй разным хламом произвести качественный ремонт, хотя специалисты ЦЭММ делают все, чтобы не было нареканий.

Удивляет позиция треста и в других вопросах. Как ни странно, но в ЦЭММ до сих пор нет станка для намотки катушек трансформатора. А он по-зарез нужен. За день вручную можно намотать одну катушку. А потребность в них только одной шахты за год около двухсот штук. Давали в трест несколько раз заявки, но ответ один — молчание.

Или взять предложение ра-

ционализаторов ЦЭММ.

На шахтах чаще всего горят трансформаторы «ОК» из-за того, что их очень трудно переключать с одного напряжения, на другое: нужны специальные знания. В электроцехе

разработали новую схему, сделали тумблер переключения и поставили предохранитель. Опробовали — работает отлично. Но это предложение не заинтересовало трест, оно осело где-то в канцелярских папках.

Недавно в ЦЭММ прошла техническая конференция по качеству выпускаемой продукции, где присутствовали механизмы шахт. Все справедливые замечания горняков учтены. Так, в ЦЭММ сейчас создается отдел технического контроля, которого до сих пор не было. Выискиваются все возможности на местах. Администрация и партийная организация делают все, чтобы поднять авторитет марки предприятия. Следует подумать и руководителям треста, чтобы не ставить палки в колеса, а оказывать предприятию действенную, настоящую помощь. От этого выигрывают и работники ЦЭММ и горняки рудника.

А. ЯКОВЛЕВ, мастер ОТК ЦЭММ; А. ПОНОМАРЕВ, мастер электроцеха;

В. ЧЕРНОБРОВИН, начальник котельно-кузнецкого цеха; В. ВЛАСОВ, сотрудник редакции «Ленинского шахтера».

Сегодня думай о завтра

УЧТИТЕ, ПРОХОДЧИКИ

— Как март начинается?
— Неплохо. В первый день выдали сверх плана 140 тонн угля, — отвечают на 9-м участке шахты «Полысаевская-3».

Лава № 29 этого участка ритмично работала весь прошлый месяц. Все четыре недели горняки бригады Ивана Васильевича Фетисова работали с солидным сверхплановым счетом. И на-гора было выдано 17.200 тонн угля, то есть около 3-х тысяч сверх плана.

Успех был обеспечен и уменьшил организовать работу смен звеньевыми тт. Веснином, Кузьмой, Полухиным, и качественностью проводимого ремонта

Василий Иванович Сакович руководит звеном горнорабочих на втором участке шахты имени С. М. Кирова. Всегда веселый и жизнерадостный, он в трудную минуту умеет личным примером поднять боевой дух в звене, организовать успешную работу. И дело спорится. На-гора идет сверхплановый уголь.

На снимке: звеньевый Василий Иванович САКОВИЧ.

В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ УСПЕХ

Когда бригада Василия Васильевича Афанасьева переходила в лаву № 25, многие горячились: «Кончилась для афанасьевцев ударная работа. Теперь не только 16 тысяч, как в декабре и январе, не дадут — с планом не справятся».

Условия работы в феврале были действительно плохие. Пока разбираешь старую лаву, да раскачиваешь новую... К тому же, в 25-й маломощной 30-метровой лаве — не развернешься. Как назло еще мульду пришлось проходить — вода в лаве появилась.

Но звеньевые тт. Черданцев, Панасюк, Лунев и бригадир Афанасьев духом не пали. Несмотря на все трудности, бригада план перевыполнила. Многое зависело от машинистов комбайна. Это ведь не в длинной лаве работать. Тут не успеешь разработать — лава кончилась. Спускай комбайн

вниз и опять все сначала. Потом три цикла бригада в сутки.

Горняки 4-го участка шахты «Журинка-3» еще раз доказали, что они могут хорошо работать при любых условиях, в любой лаве.

УДАРНЫЙ ДЕНЬ

Прошедшую пятницу горняки шахты имени 7 ноября так и называют: ударный день. никто не готовился к нему, но получилось так, что слаженная работа транспортников опровергла все разговоры о том, что больше плана при существующем шахтном стволе не выдашь.

А вот и выдали. На доске показателей появилась необычная для горняков шахты цифра: за сутки выдано 3.905 тонн угля, (такого в истории шахты не было). Помогли идти большому углю горняки 1-го, 6-го, и 4-го участков. Но главная заслуга, конечно, транспортников. Хорошо организовали работу десятник погрузки тов. Сталенко, диспетчер тов. Фомин. Из машинистов электровозов стоит отметить таких, как тт. Бренинг, Хасанов, Кошибьев, Кабачев. Не сдерживали их машинист подъема тов. Малюков, поверхностные откатчицы тт. Воротилина, Сурачева, Мезенцева, Краснова и другие.

Этот день показал, что возможности хорошей работы на шахте имени 7 ноября есть.

По родной стране

Саранские культиваторы

САРАНСК. К первому дню весны машиностроители Саранска изготовили дополнительно к заданию 300 культиваторов «КПГ-4». По сравнению с прошлым годом производство культиваторов здесь возросло в два с половиной раза.

Воздушный мост Киргизия — Сибирь

ФРУНЗЕ. На карту воздушных дорог, связывающих сто-

лицу Киргизии с другими городами страны, легла новая линия Фрунзе — Семипалатинск — Кемерово — Красноярск. Новый воздушный мост связывает Киргизию с крупными промышленными центрами Сибири, Казахстана и с Кузнецким бассейном.

Домна-рекордсмен

ЗАПОРОЖЬЕ. Одна из доменных печей «Запорожстали» проработала без капитального ремонта почти 17 лет. Такого долголетия не достигал ни один подобный металлургический аг-

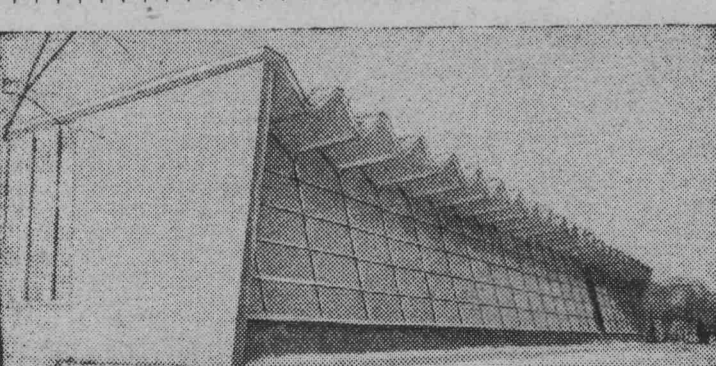
регат в мире. «Старушка», вылавившая за свой «век» свыше 9 миллионов тонн чугуна, уступает свое место более мощному оснащенному современной автоматикой агрегату.

Рейс первого электропоезда

ТБИЛИСИ. Замечательный подарок получили жители Кахетии. В Гурджаани из Тбилиси прибыл первый электропоезд. Стодвадцатикилометровый участок электричика прошла почти в два раза быстрее, чем обычные поезда.

(ТАСС).

Семилетка, год завершающий!



Москва. Любители конькобежного спорта столицы скоро получат прекрасный подарок — новое здание «Балет на льду». Это красивое, легкое, оригинальной конструкции спортив-

ное сооружение возведено на территории Центрального стадиона имени В. И. Ленина в Лужниках.

Фото Б. Трепетова.
Фотохроника ТАСС.

ЦЕЛИ У НАС ОДНИ

Я работаю на седьмом подготовительном участке шахты имени С. М. Кирова. В нашей партийной организации трудится более сорока коммунистов. Абсолютное большинство из них—замечательные люди, которые показывают во всем пример. Всех я перечислить не смогу, но некоторых все же назвать можно. Это такие, как мастер-взрывник Ф. Мазитов, бригадир депутат городского Совета М. Баранов и Н. Пивоваров, электрослесарь И. Демин, помощник начальника участка Н. Казаков и другие.

Каждый из наших коммунистов старается делать все, что в его силах, чтобы не было простое в бригаде.

В этой партийной организации меня уже третий год подряд избирают секретарем бюро. За это время я смог накопить кое-какой опыт, сделать свои наблюдения. И сегодня я с удовольствием принимаю участие в заочном семинаре секретарей партийных организаций участков и цехов, хочу рассказать, как коммунисты и биоры строят свою работу.

Основное внимание партийная организация уделяет производственным делам коллектива. Регулярно заслушиваем на собраниях руководителей участка, механизаторов. Производственные дела коллектива не сходят с повестки дня и партийного бюро.

В прошлом году наш участок лихорадило. Работали мы плохо и, хуже того, эти с трудом пройденные погонные метры часто браковались. Были случаи, когда у нас не принимали целые выработки.

Такое положение не могло не встревожить коммунистов. Мы подробно разобрались во всем, а потом обсудили вопрос качества работы на партийном бюро. Здорово досталось бракоделам и, кроме того, было решено закрепить за каждой бригадой по два комму-

ниста, которые несут персональную ответственность за качество прохождения горных выработок. Насколько действенными оказались эти меры, можно судить хотя бы по тому, что сейчас у нас почти нет брака. Если он и допускается, то не более 5—10 процентов, и то, если бригада узнала, что допустила брак, она старается как можно быстрее устранить его.

Для многих участков больным местом считается соблюдение правил техники безопасности. Не является исключением и наш коллектив. Но с этим мы ведем настоящую борьбу. Вопросы техники безопасности все время находятся под нашим контролем. У нас уже

прогул, мы приходим к нему, говорим: «Давай проведем собрание. Взгреем его за это как следует», а у него один ответ: «Зачем? На участке и так все знают».

Или вот другой пример. На партийном бюро мы слушали механика участка. Поводов для этого было много. Что ни день, то авария. Механик отчитался. Мы приняли решение. Обязали начальника участка, механика навести порядок с электротехнической службой, а через три дня инспекция остановила выработки из-за недостатков энергомеханической службы.

Таких примеров я могу привести много. Все они говорят об одном и том же: там, где руководство участка не поддерживает парторганизации, она не может работать с полной отдачей. А таких руководителей, к сожалению, у нас немало. На шахте имени С. М. Кирова решением парткома и администрации установлено, что один день в месяц секретари парторганизаций участков имеют возможность заниматься только партийными делами: посещают семинары, разбираются с различными делами и т. д. Но придишь на этот семинар—смотришь некоторых нет.

Сейчас у нас на участке назначен начальник Г. А. Ковалевин. Что я могу сказать о нем? Хороший человек. С ним легко работать. Нас он всегда поддерживает. Кроме того, сам приходит и говорит: давайте на собрании или на бюро решим тот или иной вопрос. С ним у партийного бюро тесный контакт. Даже планы работ составляем вместе. И всегда знаешь, какой вопрос будет решать парторганизация, а какой руководство. А иначе и быть не должно. Как у начальника, так и у нас одна задача — добиваться лучшей работы коллектива.

П. РОЖКОВ,
Шахта имени С. М. Кирова.

Злочный семинар секретарей

стало правилом: нарушил ПБ — отчитывайся на бюро или на собрании. Здесь мы уже не смотрим коммунист ты или нет. Это здорово помогает. В 1964 году, по сравнению с 1963 годом, на участке намного меньше травм.

И, вообще, нет на участке такого вопроса, в который бы мы не вникали. Но всегда ли мы добивались нужных нам результатов? Нет. Беда в том, что нас в абсолютном большинстве случаев не поддерживало руководство участка. Был у нас начальником участка, можно смело сказать, недалекий человек. На партийную организацию он не опирался и не считался с ней. На бюро, на собраниях мы его облизываем, подсказываем, как лучше решить тот или иной вопрос, он слушает, со всем соглашается и ничего не делает. Доходило до абсурда. Нарушит кто-то технику безопасности или совершил



Коллектив обувного объединения «Скороход» в числе 18 предприятий Ленинграда выступил инициатором соревнования за выпуск продукции отличного качества. Скороходовцы обязались ежегодно заменять до 65 процентов моделей выпускаемой обуви более модными, прочными и удобными. Сейчас модельная группа головного предприятия подготовила новые образцы мужской и женской современной обуви. В ближайшее время начнется ее массовое производство.

На снимке: начальник модельно-конструкторского бюро И. Л. Флидер и модельер Е. В. Боброва осматривают новые образцы обуви, которые скоро поступят в производство.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС.

Строго соблюдать законы о труде

Коллегия Совета Народного Хозяйства СССР рассмотрела вопрос о соблюдении трудового законодательства на промышленных предприятиях.

Как свидетельствуют письма рабочих и служащих в ВЦСПС, на некоторых заводах, шахтах и фабриках допускаются еще нарушения законов о труде. Например, без согласования с профсоюзными комитетами люди привлекаются к сверхурочным работам, им отменяются или переносятся выходные дни, в отдельных случаях неправильно производятся увольнения. Некоторые предприятия не обеспечивают предусмотренные льготы для женщин и подростков.

Коллегия обязала совнархозы союзных республик и экономических районов проверить, как соблюдаются трудовое законодательство на подведомственных предприятиях и вместе с отраслевыми управлениями СНХ СССР принять меры, которые устранили бы причины, вызывающие нарушения законов о труде.

Вновь обращено внимание руководителей предприятий на то, что для организации ритмичной работы следует шире использовать опыт оперативно-производственного планирования, примененный Новочеркасским электровозостроительным заводом Северо-Кавказского совнархоза.

(ТАСС).

ВЕСНА ИДЕТ — ВЕСНЕ ДОРОГУ!

На календаре март — утро года, но весна уже хозяйничает в Закавказье. А в Средней Азии кустятся, набираясь сил у солнца, хорошо перезимовавшие хлеба. После благодатных дождей дружно пошли в рост яровые на полях

Таджикистана. Зацвели абрикосы. Весна начала свое шествие по югу Кубани. Раньше обычного приступили к полевым работам овощеводы Кабардино-Балкарии. Развернулись предпосевные поливы в Северной Осетии.

На Украине в весенне небо поднялись самолеты, рассеивающие минеральный дождь над озимыми. На первых сотнях тысяч гектаров хлеба уже получили подкормку с воздуха.

(ТАСС).

Сверхплановое топливо

КАРАГАНДА. На шахтах горняки Караганды. Сейчас 32 шахты опережают график, а 8 досрочно выполнили 2-месячное задание. Зольность в целом по комбинату снижена на 0,2 процента.

СОВЕТЫ — ВЛАСТЬ НАРОДНАЯ

ЛЕНИНГРАДСКОМУ РАЙОНУ Кокчетавской области нет еще и десяти лет: он возник, когда началось освоение целины. А какие перемены произошли здесь! В первый год существования района на его территории проживало около тридцати тысяч человек, теперь же — более сорока тысяч. Жилий фонд возрос более чем в шестьдесят раз. Раньше работала всего одна средняя школа, теперь шесть средних и восемь восьмилетних школ. Тогда здесь не было ни одной больницы, а сейчас их уже пятнадцать, да еще одиннадцать фельдшерско-акушерских пунктов. В начале пути в районе действовало 25 магазинов, теперь же — 134.

Все эти огромные изменения в жизни района за такое короткое время — результат большой заботы партии и правительства о нуждах целинников, результат деятельности местных партийных и советских органов, и в частности районного Совета депутатов трудающих-ся.

Исполком районного Совета, опираясь на депутатов, сумел сделать так, что общие дела района стали личным делом каждого труженика, приехавшего покорять целину. Возьмем, к примеру, жилищное строительство. Районным строительным организациям трудно было справиться с тем объемом работ, которые были необходимы для быстрого ввода в строй новых домов. На помощь пришла общественность. Многие новоселы после основной работы становились штукатурами и малярами, печниками и плотниками. Трудились много и добросовестно.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 45, 3 марта 1965 г.

у районного Совета, его исполнкома, депутатов и сейчас много больших и малых дел. Они постоянно заботятся об обеспечении людей жильем и продовольствием, о хорошей работе столовых, медицинских учреждений, предприятий торговли, клубов и библиотек. И эта забота очумелась сторицей: чем лучше поставлено культурно-бытовое обслуживание населения, тем больших успехов добиваются механизаторы и поголовки.

Местные Советы — краевые, областные, районные, сельские — полноправные выборные органы государственной власти. Вместе с тем они наиболее массовые, всеохватывающие организации населения. Сейчас в местных Советах около двух миллионов народных избирателей, а на предстоящих выборах в марте этого года их число превысит два миллиона. Кроме того, вокруг Советов объединен и успешно действует обширный актив, насчитывающий около 23 миллионов общественников. Советы вместе с активом — громадная сила, способная серьезно помочь осуществлению важнейших хозяйственных и политических задач, стоящих перед страной.

Роль Советов в процессе строительства коммунизма, как отмечается в Программе нашей партии, будет непрерывно повышаться. Этому способствуют развертывание социалистической демократии и возрастание авторитета Советов как органов власти всего народа. После XX съезда КПСС права местных Советов значительно расширились. Они стали принимать все более активное

участие в руководстве хозяйственным и культурно-бытовым строительством в городе и на селе.

Однако этот процесс несколько затормозился, когда была проведена реорганизация управления по производственному принципу. Разделение Советов на сельские и промышленные существенно ослабило их связи с производством и с тружениками города и села. Роль местных органов народной власти, особенно районных и сельских Советов, оказалась приниженной.

Центральный Комитет нашей партии вскрыл и ликвидировал эти недостатки. Решения октября и ноября 1964 г. Плечумова ЦК КПСС направлены на строгое соблюдение принципов советской демократии, ленинских норм партийной и государственной жизни. Восстановление единых партийных и советских органов на местах открыло перед Советами новые возможности коренного улучшения их работы.

Уровень руководства хозяйственной и культурной жизнью на территории каждого Совета зависит от инициативы и активности его депутатов, от совершенствования стиля и методов работы исполнительных органов Советов, от того, насколько полно привлекается население к их деятельности. Особенно важно, как учит партия, не допускать формализма в работе Советов. Их сессии должны быть не парадно-показательными собраниями, а трибуной делового обсуждения и конкретного решения наущенных вопросов коммунистического строительства.

Решения Советов, как известно, про-

водят в жизнь их исполнительные комиссии. Поэтому успех дела зависит от организаторской работы исполнкомов и деятельности постоянных комиссий Советов. Опираясь на широкий актив, эти комиссии не только помогают Советам и их исполнкомам осуществлять те или иные важные задачи, но и сами самостоятельно проводят различные обследования и проверки, вносят многочисленные предложения и рекомендации. Права постоянных комиссий Советов все более расширяются. Постепенно они будут решать многие вопросы, которыми сейчас ведают управление и отделы исполнкомов.

Главная сила во всей многообразной деятельности Советов, их исполнкомов и постоянных комиссий — депутаты, передовые рабочие, колхозники, интеллигенты. От того, как каждый из них относится к своей почетной обязанности, как выполняет наказы своих избирателей, зависит и авторитет Совета, и вся его практическая деятельность.

Во всей своей работе депутат подотчетен своим избирателям. Если он не оправдывает их доверия или совершает недостойный звания депутата проступок, избиратели имеют право отзывать его из Совета, заменить другим. Право отзыва депутатов — гарантия того, что они будут строго выполнять волю народа — своих избирателей.

Выдвигая сейчас новых кандидатов в депутаты, труженики города и села ставят перед ними конкретные задачи, дают наказы. Святой долг будущих депутатов — учсть требования и пожелания избирателей и в своей повседневной работе неуклонно их выполнять. Интересы народа, забота о его благе — главное в деятельности Советов, всех депутатов.

Л. ГРИГОРЯН,

Кандидат юридических наук.

МОЖЕТЕ
ПРИМЕНЯТЬ
У СЕБЯ

ВСЕГДА В ПОИСКАХ

Неисчерпаемые возможности таинствуют в себе рационализация на производстве.

Возьмем для примера шахту «Комсомолец». За 6 лет здесь рационализаторами подано 1262 предложения, из которых внедрено в производство — 813 с экономическим эффектом 749 тысяч рублей. Только в прошлом году подано 230 предложений. Из них 166 внедрено, что позволило сэкономить 65.000 рублей государственных средств.

Шесть лет назад коллектив рационализаторов шахты решил сэкономить за семилетку 700 тысяч рублей. Обязательство уже перевыполнено.

Вся работа по рационализации проводится по планам, которые составляются для каждого участка, цеха. Чтобы выявить узкие места, над которыми нужно работать новаторам, на участках и в цехах проводятся беседы, все назревшие проблемы выносятся на обсуждения шахтного комитета.

Гидропресс для выправки металлокреплений

Рационализаторами т. Старшиновым, Акимовым, Жуковым и Шахмадевым предложен гидропресс для правки металлического крепления, как стоеч КСТ, М, СДТ, так и изготовленных из двутавровой балки № 18. Собран гидропресс из деталей, бывших в употреблении.

В прошлом году был проведен конкурс-соревнование, в котором участвовали как отдельные рационализаторы, так и творческо-комплексные бригады.

Хороших результатов добилась бригада слесарей-автоматизаторов, которой руководит тов. Чубаров. Этот коллектив подал 23 предложения, и все они внедрены в производство. Неплохо поработали бригада подземных слесарей на монтажном участке, бригада электрослесарей участка ВШТ, бригада электрослесарей участка подъема и бригада электрослесарей механического цеха.

Лучшими рационализаторами признаны помощник начальника участка Л. А. Чубаров, слесарь С. С. Жуков, помощник главного механика А. В. Старшинов, электрослесарь В. И. Майерклюг, А. Э. Гусс, слесарь Н. С. Шамов и другие.

У рационализаторов шахты „Комсомолец“

Гидронасос взят от машины УП-3, блок управления от комбайна К-52М, гидроцилиндр от комбайна ПК-4. Рама сделана из двутавровой балки № 18. Гидропресс выпрямляет балки, изогнутые в различных плоскостях.

движения песка. Рама одним концом укреплена шарниром, а под вторым имеются 2 винтовых домкрата (от зарядных столов), которыми этот конец рамы можно приподнять или опустить.

Таким образом, весь процесс сушки песка от начала его загрузки до выгрузки из печи и погрузки в вагон механизирован. Производительность печи 1—2 тонны сухого песка за 7 часов работы.



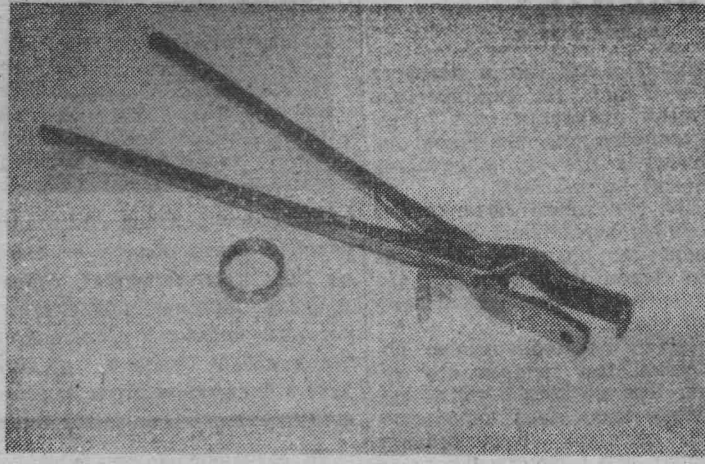
Приспособление для сверления контактов

При сверлении отверстий в контактах контроллера электровоза, отверстия необходимо просверлить строго по центру, что очень трудно сделать на сверлильном станке. Для облегчения и точности сверловки электрослесаря участка ВШТ П. И. Виллер предложил специальные клеммы, в которые вставляется контакт и производится сверловка. Клеммы для сверловки отверстий в контактах к контроллерам 2Р-9А имеют форму обычных кузнечных клемм.

В губках клемм просвер-

лено отверстие по размеру, соответствующему отверстию стандартного контакта. Контакт зажимается в губках клемм.

В отверстие губок вводится сверло и в контакте очень точно, без предварительной разметки, просверливается отверстие для крепления контакта в контракте. На ручки надевается фиксирующее кольцо. Это приспособление способствует увеличению производительности при изготовлении контактов, а также улучшению безопасности при сверлении.



ВРЕМЯ БОЛЬШИХ СОБЫТИЙ

(Спортивное обозрение)

Четвертый раз состоялся чемпионат мира по хоккею с мячом и четвертый раз «золото» досталось советским спортсменам. С этого приятного известия и хочется начать сегодняшний обзор.

Русский хоккей, или, как его еще называют, «бенди» очень популярен у нас и в странах Скандинавского полуострова. Около полутора миллиона человек увлечены этой игрой. Первые матчи мастеров в хоккее с мячом в нашей стране были проведены в 1898 году, в Швеции, Норвегии и Финляндии даже еще раньше.

В 1954 году по инициативе советских спортсменов была создана международная федерация хоккея с мячом.

Первый турнир состоялся в 1957 году в Хельсинки. Победа досталась нашим хоккеистам.

Они повторили свой успех спустя четыре года в Норвегии, а в 1963 году привезли золотые медали из Швеции.

На этот раз чемпионат мира проходил на стадионах советских городов Москвы, Архангельска, Иванова, Курска и Свердловска. Советские спортсмены победили сборную Финляндии (5:0), команду Норвегии (4:0) и только матч со шведами закончили вничью (3:3). Все наши хоккеисты получили золотые медали, а самый молодой из чемпионов В. Маслов удостоен еще и премии радиостанции «Юность».

Авторами сенсаций стали норвежцы. Во всех трех предыдущих чемпионатах они занимали четвертое, последнее, место, а сейчас они — серебряные призеры. Победив в Курске 26 февраля команду Финляндии, что практически принесло им 2-е место, счастливые норвежцы исполнили настоящий танец радости.

На торжественной церемонии закрытия турнира в Москве третьими прошли стадион

Контейнер для спуска длинных труб в шахту

Спуск в шахту длинных труб производится в клети. Трубы ставились стоя в клеть через крышу, на что затрачивалось много времени и труда.

Помощник главного механика шахты А. В. Старшинов предложил специальный контейнер, который загружается трубами в механическом цехе, а затем доставляется электровозом в надшахтное здание.

С помощью специального прицепного устройства контейнер прицепляется под клетью и спускается в шахту. В контейнер помещается 45 четырехдюймовых труб с фланцами, длиной по 8 метров каждая.

Под стволом контейнер выводится из-под клети с помощью электровоза. Основанием контейнера являются две тележки от пассажирских вагонов, колея которых 900 мм.

ШАРОШКА для восстановления вентиляй

Специальная шарошка для восстановления гнезд вентиляй при ремонте была предложена рационализатором Н. Пичугиным и Н. Тюменцевым.

Восстановление гнезд шарошкой в несколько раз быстрее, чем на токарном станке. К тому же, восстановление делается без снятия с места вентиля, чем ликвидируются демонтажные и монтажные работы.

Шарошка изготовлена в механическом цехе. Она имеет форму клапана со штревелем. Гнездо клапана притирает шарошку, которая имеет форму клапана с насечкой на торце.

Шарошка поднимается к гнезду произвольно от руки. Вращение она получает от штревеля, на конце которого имеется рукоятка.

Полосу подготовили: В. СТАНКЕВИЧ, старший инженер БТИ треста «Ленинуголь», А. ЖАРИКОВА, инженер БТИ.

СУШИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ

Рационализаторы ВШТ Г. Д. Кутаренко, В. И. Майерклюг и А. Г. Параскун предложили агрегат для сушки песка. Этот агрегат полностью механизирует весь процесс от засыпки песка в бункер автосамосвалом до высыпки его в шахтные вагонетки.

Агрегат повышает производительность труда примерно в 10 раз по сравнению с другими способами сушки. Кроме того, одновременно происходит и отсеивание мелкого песка. Вся установка состоит из следующих узлов:

Бункера для сырого песка, который закрывается лядой, чтобы не попала влага, снег, дозирующего шнекового устройства, подающего дозами сырой песок во вращающуюся печь.

Шнек располагается в бункере для сырого песка, в нижней его части. Шнек приводится в движение от того же электродвигателя, что вращает барабан вращающейся печи через редуктор СКЗ-2 и систему цепной передачи), вращающейся печи. Печь имеет вращающийся барабан, кото-

рый крутился на двух опорах от редуктора СКЗ-2 с помощью цепной передачи. Барабан выполнен из листового железа толщиной 2 мм. На выходном конце он имеет отверстия, через которые идет просеивание сухого песка. Песок, проходя по вращающемуся барабану, успевает просушиться. Подогрев и сушка производятся за счет тепла, выделяемого электронагревательными элементами, которые установлены под вращающимся барабаном: В качестве нагревательных элементов использованы сопротивления от электровоза 10 КР типа ЯС-9022.

Сухой просеянный песок и «отсев» в конце барабана попадают на раздельные транспортеры, которые приводятся в движение через ременную передачу (лучше цельную) от вращающегося барабана печи.

Вращающаяся печь, редуктор СКЗ-2, электродвигатель К-4 квт, нагревательные элементы установлены на одной общей раме, сваренной из двутавровых балок № 18. Раме может быть придан некоторый угол в 3—4 градуса в сторону,

финны. Однако уже позже директорат чемпионата внес поправки: бронзовые медали присуждены шведским хоккеистам, которые набрали столько же очков, сколько финны, однако у первых лучшая разница забитых и пропущенных мячей.

Осталось сказать, что следующий, пятый по счету, чемпионат мира по хоккею с мячом состоится зимой 1967 года в Финляндии.

А в Горьком в эти дни собрались все наши сильнейшие конькобежцы. Они разыграют первенство Советского Союза. В воскресенье завершился спор женщин. Он принес успех свердловчанке Валентине Стениной, вновь через четыре года ставшей абсолютной чемпионкой страны.

(ТАСС).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
3 марта 1965 г., № 45, стр. 3

ХОРОШИЙ КОНТАКТ!

Тоненькая, в черном свитере. Галя Собченко была похожа на девочку. Сходство дополняли голубые капроновые ленточки, вплетенные в русые косички.

В сборочном цехе завода «Кузбассэлемент» хорошо знают молоденькую паяльщицу, хотя девушка пришла сюда совсем недавно, всего каких-то месяца четыре назад.

Как Гале не позавидовать: у девушки за плечами двадцать лет и десять классов вечерней школы. В таких случаях говорят — «жизнь впереди». Не менее важна и другая деталь: Галя Собченко правильно начала свою трудовую жизнь в бригаде сборщиков Лены Хохловой.

Комсогр цеха Володя Мартынов заметил:

— Приняли в цех паяльщицу, а она еще и агитатор...

Талант зажигать сердца у Гали раскрылся не сразу. Может, потому, что, прия на завод, она в первые дни старалась овладеть специальностью.

Гале не пришлось долгоходить в учениках. Нина Мартынова быстро научила девушку прилаивать токоотводы к секциям батареек.

В цехе коммунистического труда несложно отличиться. Галя Собченко и не думала об этом. Она просто старалась не отставать от других и незаметно научилась каждый день перевыполнять норму.

С каждым днем возле Галиного рабочего места рос штабелек батареек в красных футлярчиках. Как-то подошел Володя Мартынов:

— Дела пошли на лад, — заметил он. — А у меня для но-

вичка есть интересное поручение...

С тех пор Галя и начала каждый день заходить в соседний цех, где трудятся рабочие из общества слепых. Только объявят обеденный перерыв, Галя уже бежит в комсомольский комитет за свежими газетами, а оттуда в цех, где ее ожидают избиратели.

— Вот и наша Галя, — слышав легкие шаги девушки, улыбаются рабочие. — А мы уже думали не придеш...

— Что вы! — развертывает газеты Галя. — Усаживайтесь ка поплотнее.

Лицо девушки с косичками делается немножко суровым: американцы в Южном Вьетнаме совершили очередную пакость. Галя не может об этом читать без волнения. Потом ее слушатели узнают о том, чем живут советские люди в дни подготовки к выборам в местные Советы.

Отложив в сторону центральные газеты, Галя берет самую маленькую — заводскую многотиражку и рассказывает рабочим, как бригады несут трудовую вахту в честь выборов.

Затаив дыхание, рабочие слушают Галю. А когда она заканчивает свою беседу, благодарят:

— Сколько ты принесла нам новостей, Галочка!

Гале довольна, что провела еще одну беседу. И, возвращаясь в свой цех, волнуется: скоро ее будут принимать в комсомол... Как знать, может, Галя в такие минуты радуется еще и тому, что ей удалось установить хороший контакт с рабочими. С людьми.

А. ГАВРИЛОВ.

БЕСЕДА ВРАЧА

Косоглазие можно излечить!

Очень часто родители приходят в глазной кабинет для проверки зрения у детей, но не часто замечают наличие у ребенка выраженного косоглазия. Это объясняется невнимательностью родителей к своим детям или слабой степенью косоглазия.

Причиной косоглазия является плохое зрение или паражение нервной системы. Поводом для проявления косоглазия являются травмы на голове, длительные заболевания, истощающие организм ребенка, исхуд. При косоглазии у человека действует один глаз, другой выключается из работы. Это приводит к нарушению глубинного зрения, к резкому снижению зрения неработающего глаза.

Чем позже обнаружено косоглазие, тем труднее его лечить. При поздних случаях выявления косоглазия неработающий, косящий глаз ребенка сплющивает и зрение такого глаза бывает трудно восстановить до нормы. Без лечения дети практически становятся одноглазыми.

Родители! Если у вас ребенок страдает косоглазием, своевременно обращайтесь к глазному врачу, верните вашему ребенку радость детства и предоставьте ему возможность вылечиться, стать полноценным членом нашего общества. Не доводите ваших детей до инвалидности. Косоглазие можно излечить!

В. САВИНХ,
врач детской больницы.

Станкевич Бронислав Федорович, проживающий в пер. Крупине, № 20-7, возбуждает дело о расторжении брака со Станкевич Любавой Михайловной, проживающей в Южно-Казахстанской области, г. Чимкенте, по 3-й Зеленой Балке, № 336.

Дело будет слушаться в народном суде г. Ленинска-Кузнецкого.

Шавыкин Петр Сергеевич, проживающий по ул. Толкинской, № 137-2, возбуждает дело о расторжении брака с Шавыкиной Прасковьей Сергеевной, проживающей в Донецкой области, г. Макеевке, по ул. Старая химическая, № 93-3. Дело будет слушаться в народном суде 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 труда 0-52, директора типографии, 2-21.

ЗОЛУШКА С УЛИЦЫ МИРНОЙ...

Холодный колючий ветер бьет девочке в лицо. А она, напрягая все свои жилки, тянет на санках огромную кадку с водой. На подъеме девочке становится немноготу, и она останавливается, чтобы перевести дыхание: от водоколонки до дому только в один конец чуть ли не километр...

— Света, уморилась? Я тебе помогу! — доносится голос малышки, бегущей навстречу Свете.

Теперь в санки с огромной кадкой впрягаются двое: Света Бутакова и Наташа Слепичкина, которая в тяжелые минуты часто прибегает на помощь своей подружке.

Того живется Свете Бутаковой с тех пор, как в их дом вошла ее мачеха, Валентина Леонова. С утра до вечера девочка кипит, как в смоле: то тянет кадку с водой, то драит пол четырехкомнатного дома, то часами нянчит ребятишек... Но никак не может угодить мачехе.

Голова кружится, руки болят, уроки готовить не могу, — жалуется Светлана.

Девочку душат слезы, когда она рассказывает о своем горе. У тех, кто ее слушал, подкатывался к горлу комок. Русоголовой малышке всего каких-то десять лет, а она столько натерпелась.

Отец девочки, Алексей Бутаков, целый день плотничает на шахте. Человек он глухой... И мачеха пользуется этим...

Съезди за водой, выскоили полы, гляди за ребятишками! — приказывает грозная повелительница своей падчерице.

Председатель уличного Иван Чеботаев не раз вмешивался в судьбу девочки.

— До каких пор мачеха будет издеваться над ребенком! Надо что-то делать!

Председатель товарищеского суда Анна Банславович дошла до школы и рассказала обо всем, что творится в семье Бутаковых.

— Не помню такого случая, — пожимает плечами заведующая школой № 25 Мария Сергеевна Воробьева. — Вопрос об этом ребенке не поднимался.

Заведующая школой, где Света учится третий год, дает понять, что никаких «тревожных сигналов» им не поступало... Что ни слово, то матушка-инструкция. В качестве убедительного аргумента Мария Сергеевна привела факт.

Недавно учительница Л. Н. Новикова посетила семью Бутаковых, — молвила заведующая, — ничего страшного в жизни своей ученицы не нашла. Зачем шум поднимать?

Инспектор горно-детской безопасности З. А. Буренкова «глубокомысленно» заявила:

— Что вы! Не может быть, чтобы девочка жила в таких условиях, преувеличили...

Ничего не оставалось. Усадил всех троих в «Волгу» и повез туда, где живет белая падчерица. Уважаемые педагоги, выслушав Свету и жителей улицы, так и ахнули: перед ними встало мрачное картина издавательства мачехи над беззащитным ребенком.

Только теперь они догадались, какой тяжкий жребий выпал на долю этой «Золушки» с улицы Мирной, и пришли к общему мнению, что ребенка надо спасать.

А. ПОЧУЕВ.



важнейшим изделиям уровня лучших мировых стандартов.

В этом году завод перейдет к массовому выпуску нового автомобиля «Москвич-408», а в будущем году намечено увеличить моторесурс двигателя и пробег этого автомобиля до

первого капитального ремонта на 25 процентов.

На снимке: автомобили новой модели «Москвич-408».

Фото В. Хухлаева.

Фотохроника ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм «ДОЧЬ СТРАТИОНА

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-30, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.

На удлиненных сеансах:

«Кровавое воскресенье»

Малый зал

Мультилакционный фильм «МУРЗИЛКА НА СПУТНИКЕ

Сеансы: 10-30, 12-00, 2-30, 4-00,

«РОДИНА»

ЛЮБИМЕЦ НОВОГО ОРЛЕАНА

Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 5-50,

7-40, 9-30.

«РЕКОРД»

ГОСПОДИН 420 (2-я серия)

Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.

АРТИСТ ИЗ КОХАНОВКИ

Сеанс в 3 часа.

«СИБИРЬ»

ГДЕ ГЕНЕРАЛ?

Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20,

8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

НАШ ЧЕСТНЫЙ ХЛЕБ

Сеансы: 2, 4, 6, 8.

Коллектив орса продовольственных товаров треста «Ленинград» поступили в широком ассортименте быстрозамороженные фрукты и овощи: яблоки, персики, слива, компотная смесь из фруктов и ягод фасованная по 500 граммов, баклажаны, помидоры, а также фрукты быстрозамороженные в сахарном сиропе, расфасованые в банки.

Быстрозамороженные плоды и овощи сохраняют все питательные и вкусовые качества, значительную часть витаминов.

Замораживание плодов в сахарном сиропе повышает их питательную ценность, так как сахарный сироп способствует сохранению витамина С и улучшает вкус плодов.

Покупайте свежезамороженные фрукты и овощи в магазинах «Гастронома».

Лемешко Афанасий Артемович, проживающий по ул. Краснодарской, № 116, возбуждает дело о расторжении брака с Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей в г. Одессе, Ильинском районе, по ул. Иванова, № 41-9. Дело будет слушаться в народном суде г. Кемерова.

Лемешко Верой Ивановной, проживающей