

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 61 (9057)

Среда, 27 марта 1968 г.

Цена 2 коп.

Заседает партком

Заседание партийного комитета на шахте «Польсаевская-2» — большое событие в жизни партийной организации. Потому что каждый раз оно обсуждает злободневные вопросы, обсуждает основательно, с тщательной предварительной их подготовкой.

Плохо, к примеру, на участках проводились партийные собрания. Семинар секретарей по этому вопросу дал мало пользы. Тогда партком в январе обсуждает практику подготовки партийных собраний на участках №№ 1, 6, 15. На первых двух участках к этому делу подходят вдумчиво, на последнем — по шаблону, без нужного исследования вопроса, который вносится в повестку дня, постановления принимают расплывчатые. Сопоставление правильной и ошибочной практики помогло присутствующим на заседании секретарям цеховых организаций, самому парткому лучше разобраться в том, как надо и как не надо готовить собрание. Потому и постановление парткома послужило подспорьем в работе партийных организаций. На том же 15-м участке последнее собрание прошло хорошо.

Партбюро, комитет — это исполнительный орган, штаб организации, призванный вести повседневную работу. В его арсенале масса средств партийного решения дел. И наиболее действенное и авторитетное — разбор на заседании. Применять его надо умело и в тех случаях, когда вопрос изучен и стало ясно, что коллективное обсуждение может внести что-то новое, принесет пользу.

КОНКУРС ПАРИКМАХЕРОВ

Прошел в минувшее воскресенье в парикмахерской на спасстанции. В конкурсе участвовало 12 дамских и 7 мужских парикмахеров.

Каждый из них должен был выполнить три прически или стрижки — вечерние и повседневные. Оценки производились по пятибалльной системе. Среди дамских мастеров наибольшее количество — 15 баллов — набрала Люда Бедова. Особенно красива была выполненная ею вечерняя прическа. Всем понравилась и вечерняя прическа «Мелодия», автором которой стала Валя Бастрасова. Вале присуждено второе место среди дамских мастеров. Третье место — у Раи Трофимовой.

Среди мужских мастеров первенствовали Клавдия Ивановна Орлова и Елизавета Александровна Кулагина. Стрижки, выполненные ими, тоже получили всеобщее одобрение.

Кроме того, мастера-модельеры Н. Н. Романенко, Е. В.

А что нового внесло в партийную жизнь электролампового завода заседание бюро 7 февраля? В повестку дня здесь включили шесть вопросов, из них три капитальных, требующих много времени на обсуждение. Члены бюро, конечно, не смогли справиться с таким обилием вопросов, которые, кстати, не были предварительно подготовлены. Скороговоркой прошлись по ним, приняли бездейственные постановления.

В данном случае сказалось устаревшее мнение, что сама по себе постановка вопроса на бюро, вне зависимости от хода обсуждения, качества принятого постановления, принесет пользу. Сказался формализм, при котором о партийной работе судят лишь по бумагам, по количеству постановлений.

Заседания партийного бюро сами по себе еще не могут служить показателем работы, потому что решения, принятые на них, не подкрепленные организаторской работой на местах, другими формами партийного воздействия, не помогают делу.

И в то же время по ним можно судить о работе бюро, так как по повесткам дня видно, что больше всего волнует партийную организацию, над чем сейчас она работает.

К примеру, партийное бюро центральных электромеханических мастерских треста «Ленинуголь» с сентября прошлого года не ставило на своем заседании ни одного вопроса, касающегося работы предприятия или партийной

организации. Из одной повестки дня в другую кочуют персональные дела, утверждение различных комиссий. Между тем само обилие персональных дел говорит о том, что в партийной организации ЦЭММ неблагополучно, что партийному бюро следует изучить причины нарушений дисциплины и принять действенные меры. Более близкое знакомство с партийной работой в мастерских убеждает, что партийное бюро оказалось на обочине жизни предприятия, не играет в ней существенной роли.

Заседание бюро. Пусть в каждой партийной организации оно станет важным событием, исправляющим недостатки, обобщающим положительный опыт. Но для этого к каждому заседанию надо основательно готовиться, предварительно изучать тот вопрос, который обсуждается, не насыщать повестку дня обилием тем, разобрать которые все сразу очень трудно. И не делать ее пустой, как в ЦЭММ. Нужно помнить, что заседание бюро или комитета — это школа партийной работы, в которой участвуют секретари цеховых организаций, партгруппы, учащиеся партийности хозяйственные руководители и рабочие. И относиться к его подготовке следует серьезно.

Еще одна укрупненная

проходческая бригада создана на шахте имени 7 ноября. Опыт работы коллектива, возглавляемого А. К. Истратовым, убедительно доказал, насколько эффективно укрупнение бригад, как положительно сказывается оно на работе. В марте и бригада Николая Владимировича Шульжика с участка № 4 стала работать с численностью в 19 человек. Это вторая бригада на шахте с таким количеством проходчиков.

Март — первый месяц работы по-новому. Проходчики новой укрупненной бригады готовят 14-ю и 13-ю лавы на пласту Байкаимском. Бригаде дали 2 проходческих ком-

байна ПК-3М (один совсем новый). И план бригаде дали 280 погонных метров при солидном количестве объемных работ.

Бригада Николая Владимировича Шульжика работает ровно с самого начала месяца. На ее сверхплановом счету около 20 погонных метров выработок. План трех месяцев бригада выполнила досрочно, опередив календарное время почти на десять дней.

Еще одна укрупненная бригада начала работать на шахте имени 7 ноября. Первые итоги работы подтверждают правильность взятого на шахте курса.

А. ОГОНЬКОВ.

Поправка с учетом времени

На «Кузбассэлементе» со дня на день ждали телеграмму из министерства о переводе завода на новую систему планирования и экономического стимулирования. Телеграмма получена 18 марта, а три дня спустя состоялось расширенное заседание заводского комитета, на котором утвердились мероприятия социалистического соревнования между цехами, бригадами на 1968 год.

Надо заметить, что в условиях новой экономической реформы премирование победителей в соцсоревновании будет несколько иным. Характер-

ная черта. Прошлые годы заводом присуждал три классных места. Занявший первое место награждался денежной премией, за второе и третье — почетные грамоты.

Сейчас тоже будут присуждаться три места, но почетной грамотой будет отмечен труд занявшего третье место.

И еще одна особенность. Коллективу, не занявшему в этом месяце третьего места, в следующем месяце не будет присуждено первое место. Это заставит бригады работать ритмично и выполнять все условия соцсоревнования.

А. ГРИГОРЬЕВА.

Чествование пенсионеров

В прошлую пятницу после смены никто из работников центральных авторемонтных мастерских домой не пошел. Они собрались вместе, чтобы проводить на заслуженный отдых моториста Ивана Афанасьевича Шумилова и маляра Гавриила Николаевича Верховского.

Проводы пенсионеров — дело не новое, но в ЦАРМе они прошли впервые. Многие пожилые работники были тронуты вниманием и заботой, а виновники торжества даже прослезились. Начальник ЦАРМа М. И. Гривнев обоим пенсионерам вручил ценные подарки.

Добрый след в мастерских оставил Иван Афанасьевич. Своей профессией он обучил многих паренечков. И сейчас сердце машины — двигатели хорошо ремонтируют его воспитанники Володя Кабачевский и Леня Недосекин. Г. Н. Верховский попросил коллектив разрешить по-прежнему трудиться на старой работе. Просьбу пенсионера — удовлетворили.

Г. ДМИТРИЕВ.



НА ШАХТЕ ИДУТ ЗАНЯТИЯ

Новый закон о всеобщей воинской обязанности, принятый недавно сессией Верховного Совета СССР, — предусматривает обязательную военную подготовку молодежи еще до призыва в вооруженные силы. На основании этого закона у нас на шахте имени Ем. Ярославского создан учебный пункт по подготовке призывной и допризывной молодежи. Обучение молодежи ведут офицеры запаса. Молодые рабочие с

интересом изучают стрелковое оружие, лодочный мотор, уставы вооруженных сил, сдали нормы на значок «ГЗР» по стрельбе, нормы по лыжной подготовке.

Особо нужно отметить успехи юношей В. Егорова, В. Патрикеева, В. Ермилова, С. Уфимцева и других. Эти товарищи будут достойным пополнением наших вооруженных сил.

М. КАРНАУХОВ, офицер запаса.

На снимке идут занятия по изучению стрелкового оружия. Занятия ведет офицер запаса тов. Кучеров.

ПАРТКОМ И ЦЕХОВЫЕ

С заседания бюро горкома партии

На щелочном производстве завода «Кузбассэлемент», которое объединяет несколько разнородных цехов, была одна цеховая парторганизация. Соберутся коммунисты на партийное собрание и не могут найти общий язык, потому что производственные интересы у них разные. Вести контроль за хозяйственной деятельностью в таких условиях партийной организации было очень сложно. Новый состав парткома решил изменить структуру партийной организации. Было создано 7 дополнительных цеховых организаций и 8 партгрупп. В результате облегчилась и работа с людьми.

Более подготовленные, грамотные коммунисты избраны на прошлых выборах секретарями цеховых организаций.

Неплохо поставлена в цехах идеологическая работа. Каждую среду здесь проводятся беседы, лекции.

Безусловно, все это позволило оживить деятельность низовых партийных организаций. И все-таки в руководстве цеховыми организациями и партийными группами комитет допускал немало ошибок.

Характерный факт, который привел на бюро горкома партии Н. Е. Макаров. Партком завода поставил на своем заседании в феврале этого года отчет секретаря партийной организации цеха № 5 И. К. Фомина. Поставил с целью обобщить положительный опыт работы. Пригласили других цеховых секретарей, чтобы они поучились. Но в ходе отчета выяснилось, что партийная работа в 5-м цехе неудовлетворительна. Выходит, что партийный комитет плохо знает положение в цеховых организациях. А раз так, то и руководить ими по-деловому парткому трудно.

Плохо налажена на заводе и учеба партийного актива. В прошлом году не было ни одного семинара секретарей цеховых партийных организаций. В этом году —

два, и оба по одному и тому же вопросу.

Из-за слабого знания партийной работы секретари допускают немало погрешностей. Так, в цехах №№ 9, 3, 5, энергогазовом собрании проводятся нерегулярно. Готовятся они неумело. А в цехе № 1 каждый раз одна и та же повестка собрания: «Итоги работы за прошедший месяц и задачи на будущий». О действительности, этих собраний можно судить по тому, что цех работает неритмично.

Постановления на собраниях либо вообще не принимаются, либо составляются неконкретно.

Немало на заводе коммунистов, которые не принимают активного участия в жизни парторганизации. Но цеховые партбюро недостаточно занимаются повышением ответственности коммунистов за выполнение ими уставных обязанностей. Отчеты коммунистов на собраниях, заседаниях бюро — проверенная форма воспитания — не практикуются.

В большинстве организаций неумело составляются планы партийной работы. Так, в парторганизации цеха № 8 (секретарь Г. Ж. Свиридов) план состоит из такого перечня: провести партсобрание, комсомольское собрание, профсоюзное собрание. И даже не определены повестки дня, не намечены ответственные за подготовку собраний.

Незначительно влияние парторганизаций и на цеховые комитеты, на комсомольские группы.

На заседании бюро, где слушался вопрос о руководстве парткома завода «Кузбассэлемент» цеховыми организациями, было отмечено, что партийные организации цехов слабо занимаются контролем за хозяйственной деятельностью, мало планируют вопросов организационно-партийной работы.

Бюро подсказало парткому, как наладить руководство цеховыми партийными организациями.

А. АНАТОЛЬЕВ.

ОЗНАКОМИВШИСЬ с письмами тт. Зайцевой, Колчиной и Киселева по поводу статьи «Когда опустела сцена», нельзя отрешиться от мысли, что авторы настолько неправильно восприняли критику тов. Михальченко, что их возражения приняли характер личной обиды. А И. С. Киселев в пылу раздражения даже пишет, что «эта статья вызвала взрыв волнения среди участников художественной самодеятельности шахты «Польсаевская-1».

Неужели тов. Киселеву не ясно, что статья М. С. Михальченко попала на страницы газеты именно как итог общественного мнения, выраженного жюри смотра?

Рассмотрим, что же так обидело коллектив художественной самодеятельности шахты «Польсаевская-1». О хоре этой самодеятельности сказано буквально следующее: «Представленный на смотре хоровой коллектив шахты «Польсаевская-3» может похвалиться только масовостью, но не исполнением. Это же можно сказать и о хоровом коллективе шахты «Польсаевская-1».

Что же здесь обидного? Если в статье говорится: «Может похвалиться», значит, коллектив хвалит, а не оскорбляет. Другими словами, жюри сказала: «Молодцы, хор собрал большой, силы много, теперь за работу, друзья». Так воспринял эту оценку хоровой коллектив шахты «Польсаевская-3».

Тов. Киселев требует «опровержения» такой оценки жюри, полагая, что «оскорбленный» хоровой коллектив, вернет в свои ряды участников, ушедших якобы из-за статьи тов. Михальченко. Если это действительно так, то есть все основания предположить, что ушедшие из коллектива участники пришли в него не из любви к искусству.

Присуждение же первого места этому хоровому коллективу по итогам смотра следует, очевидно, рассматривать как поощрение на дальнейшую работу по совершенствованию своего мастерства, а не как оскорбительное недоразумение, как считает И. С. Киселев.

Весьма спорными являются некоторые взгляды на

художественную самодеятельность и у тт. Зайцевой и Колчиной. Они пишут: «Нельзя же эстетике уделять больше внимания, чем исполнению...».

Требование авторов дозировать эстетику и исполнение по меньшей мере нелогично. Ведь если произведение, исполняемое на сцене, не воздействует на чувства

зрителя, слушателя, значит исполнение лишено прекрасного, т. е. неэстетично. Как же можно варьировать тем, что отсутствует?

Не согласны авторы с тов. Михальченко и по вопросу внешнего оформления исполнений, не подозревая, что это не его личное мнение, а требование современного искусства не только профессионального, но и самодеятельного.

Наверно, авторы письма не раз восхищались искусством хора имени Пятницкого, Сибирского хора, которые уделяют одинаковое внимание как исполнению, так и внешнему оформлению своего репертуара.

«И не обязательно музыкант должен быть в строгом черном костюме, с подтянутой к горлу бабочкой. Наоборот, он должен чувствовать себя свободно, — пишут авторы. Вот тут-то и просчет самодеятельности шахты «Комсомолец».

Когда смотришь выступление эстрадного оркестра шахты «Польсаевская-2», одетого в единого покрова и цвета костюмы, испытываешь удовольствие не только от исполнения оркестром репертуара. И совершенно противоположное впечатление производят выступления эстрадного оркестра шахты «Комсомолец», участники которого теряются в большом количестве усилителей, электроинструментов и динамиков. Поэтому слушатель воспринимает исполняемое произведение не в первозданном звучании музыкального инструмента, а в раздражающей ухо громкости, умноженной усилителями. Такой оркестру не доступно исполнение программной музыки, кроме танцевальной. Но и эту музыку джазы обычно исполняют в рамках строжайшей творческой самодисциплины, которой мы, к сожалению, не наблюдаем в эстрадном коллективе под управлением В. Тетерина.

К чему тут амбиция?

После опубликования статьи М. Михальченко «Когда опустела сцена» (газета «Ленинский шахтер» за 29 февраля) редакция получила на нее несколько писем — откликов.

Ответом на них является статья старшего актера и режиссера В. А. ВАГРАМОВА.

Все сказанное об этом оркестре в статье тов. Михальченко является единодушным мнением жюри. Оркестру следовало бы, как и его руководителю, ответить на нее пересмотром своих позиций, как в репертуарном плане, так и в отношении исполнения. Это послужило бы на пользу самому оркестру.

В заключение хочется напомнить авторам писем, участникам художественной самодеятельности шахт «Польсаевская-1» и «Комсомолец» и их руководителям, что в предыдущих смотрах они занимали призовые места. Если же в последнем смотре они не стали призерами, то, значит, причина не в жюри, а в том, что что-то не продумано, что-то недоделано. Поэтому критику жюри следовало бы принять без обид и огорчений, как искреннее желание помочь потенциально сильным коллективам снова завоевать былую славу.

Первые результаты исследований оказались в какой-то степени удивительными. Опытный инженер-электрик не смог найти причину неисправности, а начинающий поэт сделал это довольно быстро! Неисправность заключалась в том, что концы пластинки-патрона поменяли местами. Инженер проверил соединительные провода, лампочку, контакты, места пайки, изоляцию... Все это проделал скрупулезно, по несколько раз, но так и не заметил неправильности установки пластинки-патрона, хотя знал ее устройство. Поэт же первым де-

АВАРИЯ И ПСИХОЛОГ

Как лечить «лечащую машину»?

Люди учат машины «рассуждать», например, для того, чтобы машины определяли человеческие болезни. Но людей, которые определяют «болезни» машины, рассуждать, в общем-то, никто не учит. Поэтому и понадобилось вмешательство психологов, которые предложили по аналогии с медициной поиск неисправности машины или прибора называть «техническим диагнозом».

Между медицинским диагнозом и техническим действительно есть много общего. Для того, чтобы узнать причину головной боли, врач не приступает сразу же к трепанию черепа пациента. Так

и опытный наладчик, видя, что станок делает детали с недостаточной точностью, начинает рассматривать обработанную поверхность, прислушивается к шумам, определяет на ощупь, нет ли чрезмерной вибрации, то есть определяет самые настоящие симптомы «заболевания» машины, но не пытается разнести станок «по винтику, по кирпичику». Он пытается по симптомам поставить технический диагноз и, следовательно, решить, что нужно сделать: заточить ли, например, резец или сменить патрон.

Как же психологи рекомендуют учить рабочих искусству «технического диагноза»?

Ящик проблем или проблемный ящик

Уже несколько лет этой задачей занимается сотрудник лаборатории трудового обучения Института психологии Академии педагогических наук СССР Р. Свечникова, В. Терешкина, В. Чебышева,

они поставили перед собой задачу исследовать ход мысли человека, отыскивающего неисправности. Сначала психологи организовали наблюдение в одном из цехов подшипникового завода. Они

ходили по пятам за наладчиками и записывали ход их рассуждений. Но в этой методике было два недостатка: во-первых, в производственных условиях не всегда можно было делать подробные записи или надоедать занятым людям своими расспросами, во-вторых, наблюдение ограничивалось пределами какого-то одного цеха, а это сужало круг наблюдений.

Решили ставить эксперимент в «чистом виде» и для лабораторного изучения процесса поиска неполадок сконструировали «проблемный ящик». Внешне — действительно ящик с семью выдвижными секциями-этажами. Секции — квадратные кардасы, каждый с шестнадцатью квадратными ячейками. В каждой ячейке зажимы, где закрепляются пластинки-патроны со вставленными в них лампочками от карманного фонаря. Пластинка-патрон сделана частично из металла, частично из изолятора. Поэтому лампочка загорается только при строго определенном положении пластинки в зажимах.

Если концы пластинки поменять местами, лампочка не загорится. Верхняя крышка ящика сделана полупрозрачной, так, что если хоть в каком-нибудь этаже горит лампочка, то на крышке появляется светящийся прямоугольник. С помощью задвижек, которые имеются над каждой ячейкой, размер прямоугольника можно изменять или же вообще полностью его затемнить. На одной из боковых стенок ящика панель с 14 парно расположенными рядами гнезд. Для того, чтобы в какой-то из ячеек загорелась лампочка, в соответствующие гнезда нужно вставить наконечники двух соединительных проводов.

Пользоваться проблемным ящиком для психологических исследований несложно. Предположим, на верхней крышке видны 15 светящихся прямоугольников. Испытуемому, которому объяснили устройство ящика (а устройство его настолько просто, что испытуемый может быть человеком с любым образованием), предлагают найти причину отсут-

ствия свечения шестнадцатого прямоугольника, то есть поставить технический диагноз. «Неисправность» может быть вызвана самыми разными причинами: просто нет лампочки или она перегорела, неправильно установлен патрон, путаница или обрыв в соединительных проводах. Все это весьма похоже на «настоящие» аварии. Действия испытуемого тщательно фиксируются, а его рассуждения записываются на магнитофонную ленту.

Поэт и ремонт

Первые результаты исследований оказались в какой-то степени удивительными. Опытный инженер-электрик не смог найти причину неисправности, а начинающий поэт сделал это довольно быстро! Неисправность заключалась в том, что концы пластинки-патрона поменяли местами. Инженер проверил соединительные провода, лампочку, контакты, места пайки, изоляцию... Все это проделал скрупулезно, по несколько раз, но так и не заметил неправильности установки пластинки-патрона, хотя знал ее устройство. Поэт же первым де-

Мехцех получает заказы

Неправдоподобно, но факт, что какая-то соединительная гайка РОТТа на противопожарных столах может приносить шахтерам так много неприятностей. Из-за ее отсутствия задерживается пуск в работу смонтированных лав — их останавливает горнотехническая инспекция. А в это время руководители от мала до велика «достают» по штукам эти самые злосчастные гайки. Потребность их на шахте примерно 250 штук в год, а получаем из отдела материально-технического снабжения треста в 2 раза меньше.

«Выход из трудного положения есть», — сказали пытливые и находчивые рационализаторы. Кузнец мехцеха Р. Я. Вайцель, рационализатор с большим стажем и опытом, большой специалист по всевозможным отливкам и штампам, долго вынашивал мысль — изготовить кокиль для отливки гайки. В прошлом году он на-

Ц е л ь — эффективность производства

чал отливать вентиляторы к ручным электросверлам. И, казалось, уже негодные, сверла снова вернулись в завод.

Что не под силу одному, легче решается коллективно. Р. Я. Вайцелю пришли на помощь рационализаторы токарь Л. А. Котиков и начальник мехцеха В. А. Фридрих. Советы одного, опыт другого, «золотые» руки третьего — и нужный кокиль, наконец, готов.

В тот день в мехцехе собралось много любопытных. После того, как

была отлита первая гайка, рационализаторов постигла неудача. Вдруг оказалось, что кокиль не разъединяется. Но рационализаторы не пали духом при первой неудаче. Изготавливается второй кокиль, который разъединяется не на две половины под углом 180 градусов, а на три — под углом 120 градусов.

Засияли радостью лица рационализаторов и присутствующих, поиски, настойчивость, кропотливая работа принесли успех.

Готовая гайка на столе у начальника шахты Г. В. Харитонова. Она выгодно отличается от заводской. Отливка настолько гладкая, как будто ее отшлифовали. Гайка переходит из рук в руки и попадает к горнотехническому инспектору, который усомнился в ее прочности.

Но акт специальной авторитетной комиссии в составе представителей ВГСЧ и пожарной охраны, заместите-

ля главного инженера, главного механика говорит сам за себя. При давлении 15 атмосфер, при механических и динамических ударах гайка выдержала испытание.

Некоторые могут сказать: кустарный способ, дорого. И здесь они ошибутся. Кузнец с тарифом 4 рубля 24 копейки и токарь с тарифом 3 рубля 76 копеек за смену изготавливают 40—50 гаек. Одна гайка с учетом других затрат обходится предприятию в 18—22 коп. А за заводскую шахта платит 38 копеек. К тому же они — постоянный дефицит. На шахте заранее подумали об экономической выгоды предпринимаемого дела.

В настоящее время здесь изготовлено 170 гаек РОТТа. Форму кокиля и способ изготовления гайки переняли уже горняки шахт имени Ярославского, «Журилка-3», мехцех получил заказ от отряда ВГСЧ и пожарной охраны на их изготовление.

Кузнец Р. Я. Вайцель доволен. Он и не думал, что изготовленная им гайка станет такой популярной.

Н. БОЙКО.

Шахта имени 7 ноября.

АКСЕНОВ пришел на завод в трудном 1942 году. Вернее, не на завод, а на стройку, потому что электроламповый тогда только строился. Ему, как и другим ребятам, было четырнадцать, но они работали наравне со взрослыми. В тылу не хватало рабочих рук, и считаться с возрастом не приходилось.

Он помнит, как закладывали фундамент под заводские здания, как сдали первый корпус и выдали первую продукцию — оптическое стекло.

Сейчас продукция электролампового завода другая, мирная — электрическая лампочка. Но Аксенов не сменил своей профессии — слесаря по ремонту оборудования. Отслужил в армии и снова вернулся к машинам и автоматам.

Они теперь — не те, что были несколько лет назад. Тогда чуть ли не любой малоквалифицированный слесарь мог их ремонтировать, а сейчас сложнейшие колбовые выдувные автоматы требуют все большего и большего мастерства. Но Александру Алексеевичу нечего бояться: профессией слесаря-ремонтника он владеет в совершенстве. Больше десятка человек обучил он кропотливой работе ремонтника.

Хорошая слава идет на заводе о А. А. Аксенове. За многолетний и безупречный труд его фамилия занесена в Книгу почета завода, а в трудовой книге его полтора десятка благодарностей. Это общественное признание Александра Алексеевича, как одного из лучших слесарей, как рационализатора и активного общественника.

В прошлом году из пятого цеха в

В Е Т Е Р А Н

совет ВОИР завода поступило два рационализаторских предложения. Два из них вскоре были внедрены и дали экономический эффект 1.600 рублей. Соавтором их был Аксенов. Особенно важно второе предложение по реставрации узлов колбовых выдувных автоматов. Раньше вышедшие из строя узлы выбрасывались из-за неимения в запасе новых и автоматы часто простаивали. Группа слесарей-ремонтников, в том числе и Аксенов, предложили реставрировать узлы и доказали это на деле. Годовая экономия от их предложения — 1.200 рублей.

Но на заводе Александр Алексеевич известен не только как слесарь и рационализатор. Он — председатель комиссии по трудовым спорам. За прошлый год восемь дел, касающихся неправильной оплаты, разобрала комиссия. Из них четыре удовлетворены, четыре других отклонены. Это красноречиво говорит о принципиальности председателя.

У Аксенова хорошая дружная семья. Его жена Мария Николаевна также активная общественница и замечательная работница. 17 лет Мария Николаевна трудится на заводе. Оба они пользуются авторитетом и уважением товарищей. Хорошо учится в 5 классе их сын Сережа.

лом осмотрел лампочку и, убедившись, что она в порядке, обратил внимание на пластинку. Когда он ее переставил, лампочка загорелась.

Известно, что немало выдающихся научных открытий и изобретений сделали люди, совсем не специалисты в данной области. Это происходит, наверно, потому, что крупные специалисты находятся в плену накопленных знаний, теряют непосредственность восприятия. В данном случае инженер смотрел «слишком глубоко», поэтому не обратил внимания на неграмотную установку пластинки, которая сразу бросилась в глаза поэту. А ведь поэт, по всей вероятности, имел слабое представление даже о том, чем постоянный ток отличается от переменного!

О том, что техническому диагнозу надо учиться, говорит и эксперимент, который провели в одном из московских технических училищ Т. Кудрявцев и И. Якиманская. Учась раздали детали с очевидными признаками брака, о которых говорилось на уроках «теории». Нужно было определить причины брака и предложить меры по их устранению. Результаты бы-

ли далеко не блестящие: из двадцати человек только семь смогли заметить, описать и определить виды и причины дефекта, остальные либо определили не все признаки брака, либо приняли за него особенности детали, вовсе не являющиеся браком. Значит, чтобы научиться ставить технический диагноз по мало заметным признакам, необходимы специальные длительные упражнения.

Психологи еще долго будут исследовать индивидуальные способности людей к постановке технического диагноза.

Сотрудникам лаборатории трудового обучения предстоит большая работа по этой теме. Задуманы новые эксперименты, например, — съемка на кинолентку зрачков испытуемого, который будет отыскивать неисправность на специальной схеме. По движению зрачков можно будет определять некоторые детали хода рассуждений человека, занятого техническим диагнозом. Но если не брать во внимание психические особенности людей, одни из которых более способные диагносты от природы, другие — менее, и

рассматривать, так сказать, «среднего» человека, то проблемный ящик позволяет уже сейчас сделать важный вывод: знание того, как устроен прибор или механизм, совсем не достаточно для уверенного поиска неисправности. Демонстрацией этому служат эксперименты с перестановкой концов пластинки-патрона.

Поэтому психологи предлагают: техническому диагнозу необходимо обучать так же, как обучают постановке диагноза в медицине: нужно иметь списания всех возможных заболеваний... приборов и машин. В программу профессионального обучения, например, наладчиков станков, должны войти «патоанатомия» и «патофизиология» станков, то есть, наладчик должен знать даже не столько нормальную работу станка, сколько «ненормальную».

Все это позволит научить людей, занимающихся ремонтом приборов и машин, ставить правильный технический диагноз, сопоставляя и анализируя выявленные «симптомы заболевания», а не проверяя подряд все узлы и детали.

(АПН)

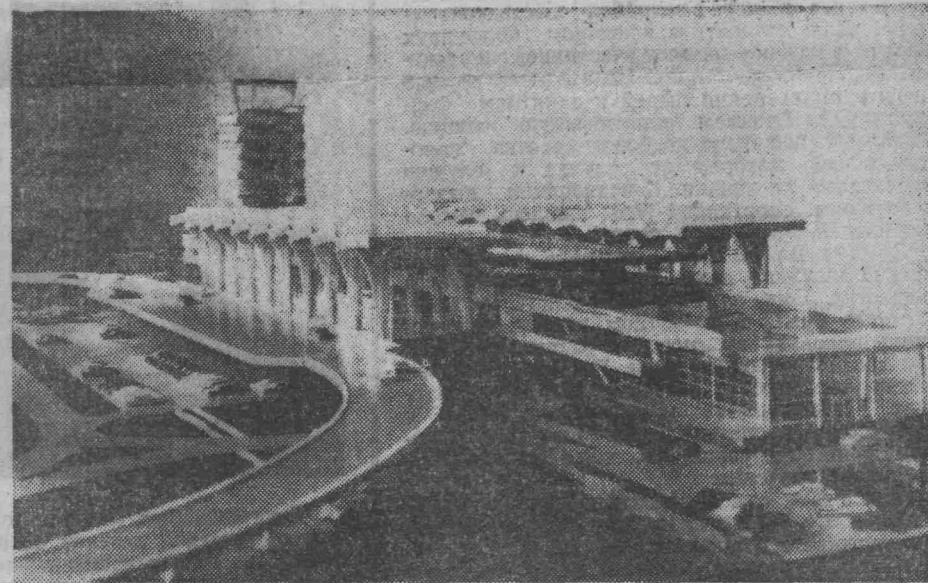
Простые рабочие люди, простая рабочая семья, таких много в нашей стране. И все же это необыкновенные люди. Аксеновы думают о будущем и знают, что будущее зависит от успеха всего коллектива и поэтому они борются за успех всего коллектива.

Наверное, нелегко стать человеком, о котором бы говорили с гордостью в коллективе, как говорят об Александре Алексеевиче Аксенове, отдавшем 25 лет заводу. Таким людям всегда немного завидуешь.

В. КОРНЕВ,
начальник отдела кадров завода.

Макет аэропорта, сооружаемого сейчас близ Бухареста в Огпепень. Оборудованный по последнему слову техники новый вокзал позволит увеличить воздушные связи румынской столицы в четыре раза. Здесь будет садиться и взлетать ежедневно 40 самолетов. Взлетно-посадочная полоса длиной 3500 метров будет пригодна для любого типа транспортного самолета. Строительство завершится в 1969 году.

Фото Аджерпресс—ТАСС.



ХОТЯ ПИСЬМА НЕ НАПЕЧАТАНЫ

Жители 4-го участка тт. Оксеньчук, Савицкий, Мусатова и другие обратились с письмом в редакцию. Они просили ответить, есть ли возможность построить лестницы для перехода через железную дорогу в районе вокзала.

На это письмо отвечает начальник управления коммунального хозяйства города тов. Петров.

«Строить переходные лестницы через железнодорожные

пути в районе завода полукосования нельзя. Дело в том, что в этом месте переход через железнодорожное полотно запрещен.

После окончания строительства коммунального моста в районе столовой № 10, исполком городского Совета обратится в Министерство путей сообщения с просьбой о строительстве переходного виадука на станции Ленинск-Кузнецкий-1».

По существу письма жителей улицы Краснодарской управление городского коммунального хозяйства сообщает, что самовольно наваленная водителями Ленинской автобазы порода с шахты «Журилка-3» бульдозером передвинута на бывший породный отвал. На шифера Воробьева, уличенного в сваливании породы в неполюженном месте, составлен протокол и передан в административную

комиссию горисполкома. Приказом по автобазе Воробьеву объявлен выговор.

Одновременно управление коммунального хозяйства взыскало штраф с шахты «Журилка-3» и предложило шахте до мая 1968 года породу вывезти на отвал.

А. ПЕТРОВ,
начальник управления коммунального хозяйства.

Массовость и только массовость

Рассказ инструктора
физкультуры шахты имени
7 ноября Геннадия Оводкова

НА УРАЛЬСКОМ заводе тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе было как-то проведено социологическое исследование. Было установлено, что производительность труда у рабочих, систематически занимающихся физической культурой и спортом, на 9,8 процента выше, чем у незанимающихся, имеющих такой же возраст, производственный стаж, квалификацию и работающих в одних условиях на однотипном оборудовании.

Комплексный расчет эффекта экономии, получаемой предприятием от рабочих, занимающихся физкультурой и спортом, показал, что каждый из них требует на себя в год общих затрат на 53 рубля меньше, чем незанимающихся.

Эти два факта довольно красноречиво и убедительно говорят о значении занятий физкультурой и спортом.

Главная цель в работе нашего совета физкультуры — массовость. Нам не надо скороспелых побед. Мы добиваемся одного — чтобы занятия физической культурой и спортом стали достоянием каждого. Что мы для этого практически делаем? Используем массу методов работы с людьми. Устраиваем различные внутришахтовые соревнования: по шахматам, шашкам, волейболу, лыжам, показательные выступления спортсменов, для привлечения к занятиям в спортивных секциях молодежи. Результаты не замедлили сказаться.

В недавно закончившейся шахтовой спартакиаде участвовало около пятисот человек в пяти видах спорта. Например, в конькобежных соревнованиях состязались пятьдесят шесть человек, в лыжных гонках более семидесяти, а в игре в волейбол шестьдесят четыре. Для коллектива, в котором более двух тысяч человек — пятьсот участников спартакиады, конечно же, мало. Но это пока первые шаги в привлечении людей к занятиям физкультурой. Возьмем конькобежную секцию. Раньше у нас было не более десятка молодых людей, которые от случая к случаю «вставали» на коньки. С появлением шахтового катка, спортивной базы нашлось немало любителей этого вида спорта.

Здесь немалую роль сыграла и льгота, предоставленная нами для членов спортивного общества. Они за использование коньков, которые брали в прокатном пункте, платили лишь половину стоимости. Таким образом, мы достигли тройной цели. Во-первых, увеличения численности членов общества, во-вторых, привлечения масс к занятиям, в третьих — прокатная база работала с максимальной нагрузкой, что тоже имеет немаловажное значение.

И все-таки самое важное, пожалуй, в нашей работе — это не закрываться от людей, поддерживать с ними тесный контакт.

Когда я впервые появился на шахте, меня пугала мысль о том, что я ничего не сумею здесь сделать. Ведь, кроме тринадцати велосипедов, нескольких пар негодных футбольных мячей, в моем распоряжении ничего не

было. Но опасения оказались напрасными, стоило только поближе сойтись с коллективом. На шахте, кроме футбола, больше никакой вид спорта не культивировался. Так что моими первыми помощниками стали футболисты. Эта спортивная «дружина» весь летний сезон, устраивая воскресники, оборудовала футбольное поле и подготовила его к зиме. Это они летом, в домах, где живут, организовали восемь волейбольных площадок. И жители были очень довольны, проводя вечер возле волейбольной сетки. Сейчас круг добровольных помощников значительно расширился. Здесь и Василий Петрович Журавлев — руководитель шахматного кружка при ДК имени Ленина, и тов. Королев, преподаватель школы № 37, тренер легкоатлетов, Александр Ситохин и Николай Зуев — футболисты и даже триста рыболоволюбителей, которые не раз состязались в ловкости ужения рыбы. Все они теперь мои помощники. Ведь если двое из них привлекут к рыбной ловле третьего, то можно не сомневаться, что этого новичка можно будет увидеть, если он молодой, в какой-либо спортивной секции, если пожилой, — на худой конец, в группе здоровья. В самом деле, была у нас в прошедшем году такая группа. Тринадцать человек занималось. Для кого-нибудь эта цифра покажется смехотворной, а меня она только радовала. Где тринадцать, там может стать в скором времени будет и двадцать шесть.

Все возможности для того, чтобы физкультура и спорт стали достоянием каждого, у нас на шахте есть. В ДК имени Ленина имеется, пусть небольшой, спортзал. Значит, секции работать могут. Готовим к летнему сезону свой стадион — думаем соорудить трибуны. В общем планы у совета физкультуры шахты, как говорится, обширные. Сумеет ли мы их полностью выполнить? Это зависит только от нас. Сумеет ли найти подход к людям, заинтересовать, привлечь их к занятиям физкультурой и спортом — значит, планы наши станут реальностью.



Таня Обабкова (на снимке) занимается в гимнастической детской спортивной школе. Она одна из перспективнейших юных спортсменок. Таня неоднократно победительница и призера городских, областных и республиканских соревнований.

Фото Г. Дмитриева.

ПРОЕКТ ВАЖНОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА

Беседа с читателем
на международные темы

14 марта Комитет 18-ти государств в Женеве закончил работу над составлением проекта договора о нераспространении ядерного оружия. Он успел как раз в срок, установленный Генеральной Ассамблеей ООН, которая постановила, что Комитет должен завершить эту работу к 15 марта.

Таким образом, проблема нераспространения ядерного оружия приблизилась к разрешению. О важности этой проблемы свидетельствуют хотя бы тот факт, что уже сейчас в мире имеется пять держав, располагающих атомным оружием. Как считают технические специалисты, около десятка стран могли бы произвести атомное оружие в ближайшие годы. Среди них и ФРГ, которая упорно добивается доступа к атомному оружию в той или иной форме. Недаром бонские милитаристы и реваншисты все это время вели, да и сейчас не прекращают, активную борьбу против договора о нераспространении.

В основу проекта договора положены параллельные проекты, которые были внесены Советским Союзом и Соединенными Штатами в Комитет 18-ти в январе этого года. Учтены также многочисленные поправки, предложенные в ходе дискуссии рядом делегаций и получившие широкую поддержку в Комитете 18-ти. По этому договору ядерные державы, то есть страны, имеющие атомное оружие, возьмут на себя обязательство не предоставлять прямо или косвенно кому бы то ни было атомное оружие или помогать в его производстве. Неядерные страны, в свою очередь, обязуются не производить атомное оружие и не получать его от других стран. За выполнением этих обязательств устанавливается строгий международный контроль. В то же время проект договора не ставит препятствий для неядерных стран в деле использования атомной энергии в мирных целях. Кроме того, Советский Союз, а также США и Англия представили согласованные предложения по обеспечению безопасности неядерных стран, в случае если те окажутся жертвами ядерной агрессии. Эти меры будут проводиться через Совет Безопасности ООН. Та-

ким образом договор представит серьезную преграду на пути дальнейшего распространения атомного оружия.

Разработка проекта договора о нераспространении, это результат упорного и многолетнего труда дипломатии Советского Союза и социалистических стран. Вопрос о нераспространении был поставлен в ООН еще в 1961 году. Но первые конкретные шаги в этом направлении были сделаны Советским Союзом, который внес соответствующие предложения на сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1965 году. Советский Союз и социалистические страны неоднократно предпринимали важные шаги для ускорения заключения договора о нераспространении. На совещании Политического консультативного комитета, состоявшемся 6-7 марта с. г. в Софии, шесть государств-участников Варшавского договора опубликовали совместное заявление, в котором поддержали проект договора и подчеркнули неотложность и актуальность задачи предотвращения дальнейшего распространения ядерного оружия.

Сейчас проект договора вместе с докладом Комитета 18-ти представлен на рассмотрение XXII сессии Генеральной Ассамблеи ООН, которая возобновит свою работу в апреле. И хотя на пути к окончательному утверждению договора существуют определенные трудности, есть основания верить, что уже в этом году договор будет заключен. Как указывается в упомянутом выше заявлении шести социалистических стран, заключение такого договора «создает более благоприятные условия для дальнейшей борьбы за прекращение гонки вооружений, в особенности ядерных, за осуществление эффективных мер по запрещению и уничтожению ядерного оружия».

Е. ЕГОРОВ.
(ТАСС).

ПРОИСШЕСТВИЯ

22 марта ушел из дома душевнобольной В. И. Новокрещенов, 22 лет, одет в осеннее пальто зеленого цвета, на голове — голубой берет.

Видевших его, или зна-

ющих, где он находится, просим сообщить по адресу: поселок шахты имени 7 ноября, улица Радищева, 40.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.



МОСКВА. В Центральном выставочном зале открыта Всесоюзная художественная выставка «На страже Родины», посвященная 50-летию

Вооруженных Сил СССР.

На снимке: картина художника В. Токарева «Правда». Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

27 МАРТА

Показывает Кузбасс: 18.30 — Дебюты молодых. Далида в Софии. 18.55 — «От Каспия до Алтая» — телеочерк. 19.25 — Теленовости. 19.40 — «На манеже» — художественный телефильм. 20.10 — У животноводов орденоносного совхоза. Показывает Москва: 20.30 — «Подснежник». Футбол. На приз газеты «Советский спорт». Финал Гран-слация из Тбилиси. В перерыве — теленовости. Показывает Кузбасс: 21.45 — Слово об актере.

Ленинский гормолзавод приглашает на работу рабочих в цехи (женщины), грузчиков, экспедитора, кладовщика камер, начальника тарного цеха, электриков, токаря, инженера-строителя, бухгалтера, машинистов холодильных установок, слесарей по ремонту холодильных установок.

Ленинское шахтомонтажное

управление № 3 приглашает на работу главного механика, (оклад 218 рублей), начальника участка (оклад 210 рублей), дипломированных электросварщиков и электромонтажников.

Производственный трест банно-прачечного хозяйства приглашает на работу электрослесарей на стиральные и гладильные машины, слесарей по котельным установкам, грузчиков на автомашины, плотников, газосварщиков.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ТВОЙ СОВРЕМЕННОК

Сеансы: 11-20, 4-00, 6-40, 9-20.

ДВА КАПИТАНА

Сеансы: 9-30, 2-20.

«СИБИРЬ»

ПЕРЕУЛОК

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

НАРОДА ВЕРНЫЕ СЫНЫ

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

ПУТЬ В «САТУРН»

Сеансы: 1-30, 5, 9.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ЧЕРНАЯ ПАНТЕРА

Сеансы: 4, 6.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, ответ. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Заказ № 1932 - Тираж 27.000