

## АГИТПУНКТ ОТКРЫТ

В школе № 7 открылся агитпункт. Он обслуживает избирателей участков №№ 15, 16 по выборам в Верховный Совет СССР. Здесь можно получить справочную информацию.

В плане работы агитпункта намечены культурно-массовые мероприятия, лекции, беседы, которые будут проводиться в актовом зале школы. Секретари цеховых партийных организаций приступили к работе по со-

тавлению списков избирателей. Художники оформили, библиотекарь постарались оформить агитпункт наглядной агитацией, литературой. Имеются настольные игры, телевизор, радио, свежие газеты.

Многочисленный агитколлектив шахты им. В. И. Ленина, состоящий из коммунистов, сделает все, чтобы подготовить к выборам в Верховный Совет СССР проходила на высочайшем идейно-политическом и организационном уровне.

## ПЕРСПЕКТИВЫ НОВОГО ГОДА

Начался новый трудовой год, и горнякам шахты интересно узнать, какие перспективы в работе ожидают коллектив? Что Вы хотели пожелать нашему коллективу в новом 1984 году? — такой вопрос задал наш корреспондент директору шахты В. Ф. Калмыкову.

— Дорогие товарищи и друзья! Ушел в историю 1983 год. Он был чрезвычайно сложным. Если мы в первой половине года работали успешно, то в июле долг составил 58051 т. Все, что мы собирали крохами, «съели» в течение месяца. Но благодаря усилиям всего коллектива, все же план года был выполнен. Выдано сверх плана более 11 тыс. тонн. Особенно большое спасибо коллективам участков № 1 и 2, которые выдали соответственно в начале года +15155 т. и 106460 т. Что я хочу пожелать всем членам нашего коллектива? Самоотверженного труда, крепкого здоровья, больших успехов и личного счастья.

— На шахте очень много молодых людей, пришедших с армии. Как Вы, Вячеслав Федорович, относитесь к молодежи?

— У многих бытует мнение, что наша молодежь не та, что была, работает, мол, хуже, а вот раньше... Как говорят, раньше и вода была мокрее. Все это не так. Коллектив нашей шахты здорово «омолодился». Сейчас у нас трудится более 500 человек до 30 лет. Это прекрасные молодые ребята, которые показывают примеры в труде. Хотя бы комсомольско-молодежный коллектив участка № 2, который совершил настоящий подвиг в 1983 году, выдал более 500 тыс. тонн угля в год. Или вот 24 декабря, молодежь в свой выходной день вышла на субботник, посвященный солидарности и борьбе за мир. Есть, конечно, небольшая категория молодых, которые идут не в ногу со временем, но таких очень мало, совсем небольшой процент.

— Для молодежи очень важны занятия после работы. Ваше отношение к спорту?

— Ну спорт — это вообще прекрасно. Приятно смотреть на молодого подтянутого человека с легкой походкой и быстрой реакцией. Я сам занимался длительное время боксом, был чемпионом студенческой спартакиады, чемпионом Карагандинской области, имел второе место в Караганде по классической борьбе среди студентов и второе место по тяжелой атлетике. Вообще человек, который занимается спортом, на голову выше другого, с моральной точки зрения.

У нас есть мысли: в здании вентилятора главного проветривания шурфа № 5 сделать небольшой спортивный комплекс с плавательным бассейном. Но для этого потребуются усилия всего коллектива и особенно молодежи. Обидно, что в г. Шахтинске в течение 25 лет нет спортивного дворца, хотя это и можно было бы и сделать совместно со всеми производственными коллективами города.

— Какая перспектива у нашего коллектива на 1984 год?

— Я повторяю, благодаря коллективному труду всех в 1983 г. выполнены большие объемы, и на 1984 год у нас есть перспективы успешно выполнить годовой план и социалистические обязательства. Будут введены в эксплуатацию 2 лавы по пласту «Долинский шестой» с одновременной выемкой верхнего и нижнего слоев (надо сказать, это решение службы главного инженера впервые осуществляется в нашем районе). Затем будет введена лава по пласту Д9 — участок № 10, и коллектив будет работать стабильно. В этом году монтажей и демонтажей намного меньше.

— Ваше мнение о работе подготовительных забоев по пласту Д6?

— Пласт «Долинский шестой» оказался коварным в пределах шахтного поля нашей шахты. Но делается очень много по недопущению подобных неприятностей. У нас внедряется сейсмоакустическая служба, внедряются новые самоспасатели ШСТ-1. Надо отметить, что в нашей стране есть шахты и посложнее, например, шахта им. Скопинского, где в год происходит более 300 случаев внезапных выбросов не только угля и газа, но уже и породы. Температура воздуха на рабочих местах более 40 градусов и глубина разработки более 1200 м.

Сейчас на шахте работает комиссия во главе с доктором технических наук т. Петросяном, которая решает вопросы безопасного ведения работ, оплаты труда и т. д.



«Всегда справедливый и принципиальный», — так называют на участке ВШТ-1 о машинисте подземных установок Николае Сергеевиче Горбачеве. Имя ветерана труда, 15 лет проработавшего в коллективе, пользуется авторитетом как среди руководителей, так и рабочих участка.

В его дежурство случаи аварий редки: следит, вовремя останавливает конвейер. Уважаем Н. С. Горбачев на участке и как наставник молодежи, воспитавший А. Шишова, Н. Ершова и других.

Фото А. ЧУЧУВЫ.

## ПОБЕДИЛИ В ОБЪЕДИНЕНИИ

Коллектив комсомольско-молодежного участка № 1, участвуя в соревновании по объединению, в декабре вышел победителем среди участковых тридцатитысячников. Им за этот период комплексом 10КП добыто 59360 тонн угля при плане 52090. Производительность труда по участку возросла на 19,2 процента.

Первое место в соревновании среди участковых тридцатитысячников объединения занимает коллектив участка № 2, выполнивший задание декабря на 123,8 процента. Среднесуточная добыча здесь составила 1398 тонн угля при 1207 плановых, или 115,8 процента, а производительность труда по участку 121,1 процента. Хороших технико-эко-

номических показателей добился в конце года добычий участок № 5, по прогульщика Калимулин, Лигостаев лишили коллектив призового места.

Второе место из бригад-скоростников объединения за бригадой Е. Белайца, производительность труда на одного проходчика достигла 6,7 м горных выработок, что на 17,5 процента больше плана.

В первой декаде января все названные добычие коллективы идут с перевыполнением задания. Из 2017 сверхплановых тонн, добытых коллективом шахты, на сверхплановом счету участка № 1 — 1470 тонн топлива. Прибавку к углю по шахте дает и участок № 5 — 990 сверхплановых тонн.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Шахтерский МАЯК

ОРГАН ПАРТКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕНИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.  
Выходит по пятницам.

№ 2 (794)

Пятница, 13 января 1984 г.

Цена 2 коп.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА  
ГОРНОПРОХОДСКОЙ БРИГАДЫ ГЕРОЯ СО-  
ЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Р. Э. ЛИТМАНА

Вступая в четвертый месяц выполнять произ- год XI пятилетки и первый год пятилетнего задания на 104 процента.

За счет более полного использования горной техники, снижения потерь рабочего времени, усиления режима экономии и бережливости увеличить производительность труда на 5 процентов.

Всех производимых выработок сдавать с первого предъявления и с оценкой «хорошо» и «отлично».

Продолжать участвовать в движении «Работать без отстающих» и в движении за коммунистическое отношение к труду.

За год сэкономить по бригаде 1000 рублей.

Силами наставников обучить и подготовить шесть проходчиков.

Бороться за укрепление дисциплины труда, снижение травматизма. Активно участвовать в общественной жизни коллектива, в работе ДНД.

Принять участие в спартакиаде «Здоровье» и общешахтных соревнованиях по сдаче норм ГТО.

Удержать звание «Коллектив коммунистического труда».

Вызывать на соревнование бригаду Е. Д. Белайца.

## ВНОВЬ ОБ АВАРИЯХ

Просто из-за аварий машин и механизмов в конце года, нельзя сказать, что пошли на убыль. Так, в декабре они составили 140 часов, что привело к потерям 9840 тонн угля. Чаще всего простаивали участки из-за аварийности электрооборудования (39 часов), средств автоматизации (25), конвейерной цепи (37), комбайна. Больше всего часов простоев зафиксировано на участке № 1, работающем в двух лавах — 50 часов или 5000 тонн угля, неданного шахте.

Такая аварийность не случайна: механик участка И. Шлегель не выполняет планово-предупредительных ремонтов. А на участках № 3, ВШТ-1, где просто из-за аварийности составили 24 часа и 38 часов, механики В. Ярославцев и П. Ратахин не только не выполняют график ППР, но и сами становятся виновниками аварий.

Е. ДЕГТЯРЕВА.

## СЛОВО — ОБЩЕСТВЕННОМУ ИНСПЕКТОРУ

Вопросы обеспечения безопасности труда, охраны труда, здоровья и жизни людей всегда были и являются главной заботой нашего государства, нашей партии, о чем убедительно говорят решения XXVI съезда КПСС. Охране труда рабочих и служащих в нашей стране уделяется особое внимание. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о труде устанавливают, что на всех предприятиях, в учреждениях создаются здоровые и безопасные условия труда.

Обеспечение их возлагается на администрацию предприятий и учреждений.

## БЫТЬ ХОЗЯИНОМ

Прочитал письмо бригады горнопроходческой бригады шахты им. 50-летия Октябрьской революции Д. Аккошкарва, опубликованное в газете, посвященное задачам шахтеров в решении важной проблемы. Он предлагает нести ответственность за порученное дело, усилить спрос за состояние техники безопасности с непосредственных исполнителей подземных работ — бригадиров, звеньевых, горнорабочих. Ни один случай нарушения правил безопасности ведения горных работ не должен проходить мимо профсоюзных активистов. Только общими усилиями всех горняцких коллективов можно добиться желаемой цели: трудиться без аварий и травматизма.

Высокая дисциплина, чувство товарищества и взаимного уважения, требовательность к себе и другим, ответственность за порученное дело — вот главные черты, присущие каждому рабочему участку и шахты.

На участке № 2 поддерживается высокая культура производства, все рабочие владеют несколькими смежными профессиями. Мои товарищи хорошо сознают, какое важное, ответственное дело нам поручено. На нашем участке практически нет прогульщиков, опаздывающих, по итогам социалистического соревнования в прошлом и нынешнем году коллектив всегда занимал призовые места.

Активно пополняют наши ряды молодежь. Только за последнее время на участок приняли около де-



сяти молодых. Известно, один из эффективных путей их решения — развитие наставничества. Поэтому у каждого молодого рабочего, пришедшего к нам на участок, теперь

случае, через день-два меры принимались. В первых числах октября коллектив рапортовал о выполнении годового задания. 15 декабря 1983 года дали из одной

лавы по маломощному пласту 500 тысяч тонн угля. В свою очередь, шахтный, участковый комитеты профсоюза не сумели усилить спрос с должностных лиц за вопросы охраны труда и ТБ. Почему не проводилось обучение общественных инспекторов по 24-часовой программе? По-прежнему руководители шахты, шахтный комитет профсоюза мало уделяют внимания общественным инспекторам, не дают конкретных поручений и не принимают от них отчетов.

На шахте перед выдачей нарядов проводится инструктаж рабочих по безопасным методам работ, организации работы по охране труда на участках, охватывается широкий круг вопросов. Например, обеспечение рабочих спецодеждой. На складе часто не бывает спецодежды или нет больших размеров рукавиц. Почему не дают портянки?! В бане не сушится, как положено, спецодежда. Правилами безопасности запрещается хранение спецодежды в узлах. Вот много разговоров о сухие спецодежды, что она не просыхает, а мы продолжаем ее сворачивать в узел. Если не завязывать, растаскивают. Но соблюдать гигиену труда необходимо. Мало мы получаем отбойных молотков, работаем с большой нагрузкой, а они часто выходят из строя. Ждем решения этих вопросов в ближайшее время.

В. ВАЛИЕВ, горнорабочий участка № 2, общественный инспектор по охране труда.



## «ОХРАНЯЯ ПОКОЙ ГОРОЖАН»

Большая ответственность ложится на тех, кто охраняет покой граждан, на дружинников. Да и сфера их деятельности обширна. Это и дежурство в опорном пункте, и посещение неблагополучных семей. Нередко приходится приводить к порядку дебоширов, скандалистов, уличных хулиганов, предотвращать назревшие конфликты подвыпивших гуляк.

Для многих дружинников это общественное дело давно уже стало обязательным. В числе тех, кто бдительно стоит на страже общественного порядка, ветераны ДНД, горнорабочие участка № 2 В. В. Валиев, П. И. Корнеев, А. С. Рыбалко, А. С. Григоров, В. П. Правосудов. Благодаря их добросовестному отношению к общественному поручению, предотвращено немало нарушений правил социалистического общежития. Дозорные порядка с этого участка не допустили в 1983 году ни одного срыва дежурства в ДНД. Особенно организованно: большим составом, без опозданий выходили члены дружины с февраля по май.

Немалые успехи в наведении порядка принадлежат дружинникам участка № 5. Но здесь не всегда являлись на дежурство люди из состава ДНД участка. Н. КОСТЮК.

На промплощадке шурфа № 4 развернулось строительство. Какой объект здесь сооружается, с какой целью? — задали вопросы горняки.

Одним из прогрессивных видов строительства является техническое перевооружение действующих предприятий. Сегодня мы строим вентиляционный комплекс для проветривания восточного крыла шахты. Он позволит в кратчайший срок решить ряд вопросов на шахте, осуществить мероприятия по улучшению условий труда шахтеров. И прежде всего проветривания горных выработок.

Проектная контора объединения «Карагандауголь» разработала проект «Вентиляционный комплекс для проветривания восточного крыла шахты им. В. И. Ленина». Анализ существующей схемы вентиляции шахты им. Ленина, произведенный УШСМ и проектной конторой, показал, что в ней есть ряд узких мест, которые отрицательно влияют на состояние техники безопасности. К ним относятся: превышение допустимой ПБ скорости воздушной струи в отдельных выработках, сложность регулирования, а в отдельных случаях и невозможность достичь требуемого распределения воздуха по отдельным объектам проветривания и так далее. Несмотря на

## Курс — технический прогресс

## Строится ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

обеспеченность воздухом, шахта в целом (в настоящее время в шахту поступает 500 м<sup>3</sup>/сек при потреблении 455 м<sup>3</sup>/сек), отдельные блоки и объекты испытывают серьезные затруднения в проветривании. Нет резерва по воздуху на объектах проветривания восточного крыла шахты. Имеются трудности обособления проветривания некоторых подготовительных забоев. Произведенные расчеты показали, что для обеспечения восточного крыла воздуха с учетом перспективы развития горных работ необходимо увеличить производительность вентилятора ВОД-30 на шурфе № 4, пройти параллельную воздухоподающую выработку от пласта Д6 до пласта Д9, на горизонте +, —0 и заменить вентилятор ВОКД-1,8 на шурфе № 2 на более мощный вентилятор. В этом

случае все объекты проветривания будут обеспечены расчетным количеством воздуха.

Проектом «Вентиляционный комплекс для проветривания восточного крыла шахты» предусматривается бурение скважин диаметром в свету 2,6 метра на глубину 260 м, буровой установкой А-35 западно-германской фирмы «ВИРТ ГМБХ» на промплощадке шурфа № 4. Кроме того, предусматривается строительство других объектов, участвующих в проветривании горных выработок шахты.

Общая стоимость проекта 5,7 миллиона рублей, в том числе строительно-монтажные работы — 4,8 млн. руб. Срок строительства — 24 месяца. На 1984 год запланировано освоить капитальных вложений 469 т. руб., в том числе 350 тыс. руб. строительно-монтажных работ. Фактическое выполнение составило 789,1 т. руб. Наиболее интересным и необычным для нас является применение способа бурения скважины большого диаметра, вместо проходки шурфа обычным методом. Строительство продолжается.

В. КОСТЮКОВ, заведующий горными работами.

## СЛОВО — РАЦИОНАЛИЗАТОРУ

Работая на шахте, с интересом знакомился с горнопроходческими комбайнами, с лавными комплексами, поражаюсь их мощностям. Затем освоил и стал соображать: а если бы сделать вот так, то было бы лучше.

Но это не было началом творческой деятельности. Это пришло с опытом на своем рабочем месте. Стала одолевать мысль, как облегчить свой труд и товарищей.

В целом изменил конструкцию рамы для станка ЭВГП-1, что позволило использовать ее в особо опасных забоях. Станок для отправки герметизаторов ГАЗ-45 и гидравлических шланг, автоматический клапан для слива воды из водоотделительных

В № 49 газеты «Шахтерский маяк» была опубликована корреспонденция под заголовком «За активную жизненную позицию», в которой говорилось о недостатках в работе комитета комсомола.

Что же изменилось в жизни комитета комсомола и комсомольской организации шахты со времени опубликования материала?

В декабре была проведена перестановка комсомольско-молодежных коллективов шахты. Звание комсомольско-молодежных сохранили за собой добычные участки № 1, 2, а также звенья А. Субботина, В. Гнекова. Все они приняты на рабочих собраниях социалистические обязательства на 1984 год.

Для того, чтобы поднять трудовую активность комсомольцев и молодежи, комитет комсомола совместно с профсоюзным комитетом разработали условия социалистического соревнования среди комсомольско-молодежных коллективов, которые бы

## ОБЛЕГЧАЯ ТРУД

бачков на газопроводе. Раму для станка БИП-2 и устройство для механической передвижки его по горной выработке. Надо сказать по этому предложению, что завод изготовил путевой станок, а транспортировку его забыл, пришлось таскать его по частям, волоком, в упряжке или жаком, а каждая деталь 300—400 кг. Вот и пришлось поставить его на лыжи и вмонтировать лебедку от другого станка «Старт».

Большую помощь в рационализаторской работе оказывает руководство шахты во главе с директором В. Ф. Калмыковым, который является организатором многих идей. К примеру, пригласил он меня в кабинет и сказал:

«Остановился забой, нагнулись на песчаник, комбайн не берет, электросверла тоже. Необходимо гидравлическое сверло, а для него рама по всему периметру выработки». Посидели, набросали чертежи, через два дня рама была изготовлена и отгружена в забой.

Также мне хочется поблагодарить таких товарищей, как М. М. Капкаев, А. М. Химичев, П. Г. Вагнер, Б. И. Лантратов, А. Ф. Драгунов, В. И. Федорин. Это благодаря им наш участок занимал неоднократно призовые места во внутришахтном соревновании по рационализации.

В. ЧУКСИН, бригадир бурльщиков участка ПР по ТБ.

## ЗА АКТИВНУЮ ЖИЗНЕННУЮ ПОЗИЦИЮ

ли утверждены на заседании комитета комсомола.

В комитете комсомола заведены трудовые паспорта комсомольско-молодежных коллективов, обновлен экран социалистического соревнования.

Что касается вопроса трудовой дисциплины молодежи, то с января этого года на каждом заседании комитета комсомола будут рассматриваться нарушители трудовой и производственной, а также нарушители внутрисоюзной дисциплины.

В настоящее время улучшили свою работу члены ОКОД, «Комсомольского прожектора». Ими получены рекомендации на проводимом недавно в горкоме комсомола семинаре.

В январе комитет комсомола проведет однодневный семинар-учебу секретарей цеховых комсомольских организаций. Это позволит повысить роль

группкомсоров. Несмотря на то, что педагогический отряд в этом учебном году работает лучше, чем в прошлом, проблемы здесь еще имеются. Так, дворовый клуб «Орленок» все еще находится на ремонте. До сих пор не получил станки судомодельный кружок. Вопрос этот где только не поднимался — положительное решение не найдено. Работа производственных вожатых контролируется: на одном из ближайших заседаний комитет комсомола подведет итоги их работы за первое полугодие.

Конечно, все недостатки сразу устранить невозможно, но комитет комсомола, комсомольцы и молодежь шахты добьются того, чтобы первичная комсомольская организация шахты, которая носит имя Владимира Ильича Ленина, была одной из лучших. В. ЖОГА, секретарь комитета комсомола шахты.

## УРОКИ МУЖЕСТВА

В средней школе № 1 в 9 и 10-х классах состоялись уроки мужества, посвященные 42-й годовщине битвы под Москвой, что явилось началом поворота в ходе Великой Отечественной войны. В результате чего был развеян миф о непобедимости немецко-фашистской армии.

На уроки мужества пришли работники горвоеникомата В. В. Станкевич и Е. П. Рожнов. Они рассказали о большом значении битвы под Москвой, о мирных буднях Советских Вооруженных Сил и порядке призыва в ряды Советской Армии, а также ответили на ряд вопросов.

В свою очередь, учащиеся поблагодарили офицеров за содержательные беседы и обещали хорошо учиться.

И. МИНГАЛЕВ.

## Соревнуются

### радиолюбители

В наш век, век интенсивного развития науки, техники и производства все больше ребят занимается техническим творчеством. Не случайным был интерес и к конкурсу юных радиолюбителей, проведенному станцией юных техников в дни Всесоюзной недели науки, техники и производства для детей и юношества.

Участникам конкурса было предложено провести скоростную сборку и налаживание простейшей радиоаппаратуры, ответить на вопросы викторины.

Техническую смекалку, сообразительность, знания радиотехники продемонстрировали учащиеся СШ № 12 пос. Шахан Сергей Нарасев, Андрей Кулибаба, Андрей Ушанов, учащиеся СШ № 14 Сергей Ловицкий, Иван Дейкин, Сергей Гудименко, Андрей Медведев, Андрей Ким, Александр Медведев — учащиеся СШ № 3.

При подведении итогов конкурса жюри учитывало качество монтажа детекторного приемника, правильность сборки схемы метронома, время, затраченное на ответы по вопросам и на практические работы.

Победу в конкурсе одержали радиолюбители СШ № 12, 14, 3.



Техника безопасности горняков зависит от того, как требовательно будут относиться к работе горные мастера, как правильно будут выполняться расчеты по составлению проектов очистного и подготовительного забоев.

С этой работой неплохо справляется горный мастер В. Н. Николаев.

Фото А. ЧУЧУВЫ.

## КОНКУРС РАБОЧЕГО МАСТЕРСТВА

Стало уже традицией — проводить на зимних каникулах городской конкурс «Лучший по профессии», в котором принимают участие юные токари.

Практические задания позволили выявить подготовку участников конкурса, их умение планировать свой труд, пользоваться технической документацией, выполнять основные операции по обработке металла и дерева, управлять станком, производить контрольные измерения, управлять станком и т. д.

Практические задания хорошо выполнили юные техники СШ № 7, 9, поделив первое и второе места между собой, третье место занял коллектив юных техников СШ № 5.

Жюри конкурса особо отметило работы учащихся Игоря Пискунова, Виталия Фишера (СШ № 7, 9). Им вручены памятные подарки.

Проведение конкурса рабочего мастерства способствовало развитию интереса к массовым рабочим профессиям.

Е. БЕЛЯЯ.

## Репортаж

В этот день в актовом зале Дома пионеров царил атмосфера приподнятости, праздничности, впервые в городе проводился конкурс производственных вожатых. Он посвящен 60-летию присоединения Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.

Идут последние приготовления... Заботливо осматривают своих подопечных вожатые, проверяют домашние задания. Ведь сегодня в счет идет все — и внешний вид, и каждое удачно найденное слово, и каждое движение, сплоченность команды. А в конкурсе (по его условиям) участвуют по четыре пионера из дружин им. В. Терешковой (СШ № 3), им. Ф. Дзержинского (СШ № 6), им. З. Космодемьянской (СШ № 7), им. Н. Островского (СШ № 9) и по четыре производственных вожатых шахты «Казахстанская», им. В. И. Ленина и завода СМС.

Мне хочется рядом с другими попробовать свои силы, сравнить свои знания, умение, навыки в работе с ребятами, по-моему, это интересно и полезно любому производственному вожатому, — от-

## ФИЛЬМ СНИМАЕТСЯ В ШАХТЕ

Стал «дублером» директора донецкой шахты Ю. Иванова... заслуженный артист РСФСР Валентин Гафт. И неспроста — популярный актер московского театра «Современник» исполняет роль руководителя крупного угольного предприятия в картине «Решение», над которой работает сейчас киностудия «Ленфильм».

Эту ленту кинематографисты снимают в условиях действующего производства на шахте имени Калнина.

Мы рассказываем о людях, чьи благородство, идейная убежденность, верность общественному долгу могут стать примером для молодежи, вступающей в жизнь, — говорит режиссер постановки А. Муратов. — В образах героев фильма как бы сфокусированы лучшие черты реальных людей, с которыми мы встретились в Донбассе.

(ТАСС).

ДОНЕЦК.

## Вперед, ребята комиссары!

вечает на мой вопрос, электрослесарь участка ВШТ-1 шахты Леонид Ахметов.

Действительно, здесь собрались только заинтересованные люди. Это и жюри: ветеран пионерского и комсомольского движения В. Н. Шестопалова, методисты Дома пионеров А. В. Лигай, Л. А. Палипайтис и председатель городского совета Л. Т. Мирошниченко.

Затем ведущие П. А. Берг и Г. В. Панючина приглашают на сцену команды-участницы, которые в стихах и прозе, в шуточной форме представляют себя, приветствуют друг друга, исполняют пьесы о пионерии. Песенных исполнителей сменяют шумовые оркестры. Оркестры, используя погремушки, деревянные ложки, бутылки, стиральную доску и прочее, демонстрируют свою «виртуозность».

Выступая под девизом «Вперед, ребята комиссары!», команды участвуют в конкурсах голово-

мок, скороговорок, в проверке знаний по истории пионерской организации, спортивной эстафеты, болельщиков.

Тем, кто представляет художников, поэтов, дано задание: за 10 минут нарисовать картину, пользуясь набором слов, сложить рифмованные стихи. Лучше всех это удается сделать художникам команды № 3 (шахта им. В. И. Ленина), поэтам команды № 2 (завод СМС).

Правильные ответы на знание пионерской азбуки дает спортивный инструктор завода СМС Ф. Насибуллина.

Первое место присуждается команде № 4.

В составе команды — победительницы вожатые-производственники: Эдуард Ной — капитан, Сергей Аксенов, Захар Кудрин, Лариса Фенькина.

Равное количество баллов набирают команды вожатых завода СМС и шахты им. В. И. Ленина. Но большее число вожатых в команде завода позволяет ей опередить соперников.

Л. КОСТЮКОВА.

## ИГРАЕМ, МАСТЕРИМ, ТАНЦУЕМ

Как всегда, каникулы у школьников начинаются в старом году, а заканчиваются в новом. И как всегда, эти десять дней для них остаются особо памятные, переполненные радостными событиями: новогодние утренники, различные конкурсы, аттракционы, соревнования, игры...

Одна из них — игра-соревнование «В гостях у мастера Самоделина» проводилась в Доме пионеров. Ребята путешествовали по станциям: Архитектурная, Авиамодельная, Швейная, Скульптурная, Конструкторская, Столярная. На каждой станции, соответственно названию, они получали задание. Это — нарисовать домик, вырезать его и склеить, изготовить модель самолета, отгадать вид вышивки, вылепить фигурки сказочных персонажей по образцам и т. д. В игре ребята показали себя умелыми, находчивыми.

Младшие школьники побывали на спектакле «Слононок заболел», представленном кукольным театром «Светлячок» (руководитель Т. А. Неймышева, музработник Р. П. Работягова).

А старшеклассники стали участниками городского конкурса балльных и современных танцев. Пальма первенства была отдана танцорам СШ № 7. Призером в танцевальном конкурсе вышла СШ № 61. Этот удивительный праздник танцев был продолжен знакомством с творчеством английского композитора и певца Пола Маккартни и записями современных и зарубежных ансамблей.

Л. ПАЛИПАЙТИС, методист Дома пионеров.

## ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ

В условиях постоянного роста механоворуженности и интенсификации руководства выполнение планов по добыче существенно зависит от надежной работы шахтного оборудования, техническое обслуживание и ремонт которого в значительной мере выполняется энергомеханической службой (ЭМС) шахты.

За последние 10—11 лет произошло значительное увеличение уровня механизации и степени насыщенности шахт механизмами и оборудованием со значительной единичной мощностью и производительностью, предназначенного для эксплуатации в сложных условиях, средствами автоматизации, телемеханики, связи. Однако организация управления энергомеханической службы (ЭМС) на шахтах за этот период не претерпела каких-либо существенных изменений. Созданные на ряде шахт в составе ЭМС бригады по проведению централизованного ремонта по видам оборудования фактически не имеют сменного технического надзора, так как старшие механики не в состоянии в силу перегруженности своими текущими делами осуществлять постоянный надзор за ними. Передача бригад на время ремонта надзору участков приводит к тому, что зачастую квалифицированные рабочие отвлекаются на выполнение посторонних работ.

Все возрастающая сложность забойного оборудования и электроаппаратуры предъявляют высокие требования к работникам по энергомеханическому обслуживанию участков шахты, которые должны быть универсальными специалистами по ремонту машин, электрооборудования и электроаппаратуры, по автоматике и телемеханике. Поэтому все меньше становится высококвалифицированных специалистов по всем видам обслуживания и ремонтов, а больше специалистов, углубляющих свои знания, опыт и квалификацию в одном из видов. Отсюда вытекает необходимость централизованного обслуживания участков оборудования работниками, специализирующимися по видам обслуживания.

Решение вопроса регулярного квалифицированного профилактического обслуживания и текущего планово-предупредительного ремонта оборудования позволяет обеспечить новую структуру организации энергомеханической службы, внедренная в опытный порядке на шахте имени В. И. Ленина с 1979 года. Новая структура управления ЭМС предусматривает ежесменное и ежесуточное обслуживание оборудования участка силами участка ремонтного персонала под руководством надзора участка, централизованное выполнение планово-пре-

## НОВАЯ СТРУКТУРА ЭМС

дупредительного ремонта оборудования участков, недельного и месячного циклов силами вновь созданных в службе ЭМС участков по ремонту оборудования, специализированных по типам и назначению оборудования под руководством надзора этих участков.

В соответствии с новой структурой на шахте в составе ЭМС созданы участки по монтажу, демонтажу и ремонту забойного оборудования, стационарных установок, средств автоматизации и производственно-технологической связи, энергооборудования, а также энергомеханический цех. Дополнительно были введены должности начальников участков, их заместителей, мастеров, а также старших сменных механиков.

Трехлетний опыт применения новой структуры управления ЭМС на шахте им. Ленина дал положительные результаты, несмотря на то, что период его внедрения совпал по времени с резким ухудшением горногеологических условий разработки. В это время шахта работала на недостроенном горизонте по временным схемам транспорта и вентиляции, пласт дб был отнесен к категории опасных по газодинамическим явлениям. Однако, несмотря на это, были получены следующие результаты:

— уменьшились среднемесячные простои оборудования на шахте с 3,6 в 1980 г. (год внедрения новой структуры) до 3,1 процента в 1982 году, а в 1983 году;

— улучшилось оперативное управление и усилен надзор за производством ремонтных работ, вследствие чего повысилось качество ремонта;

— численность электрослесарей на производственных участках, по сравнению с существующей структурой, сократилась в 2,5 раза;

— численность работников ЭМС на единицу обслуживаемого оборудования меньше на 20 процентов, чем на остальных шахтах бассейна;

Введение в структуру ЭМС старших механиков смены позволило проводить все работы по ликвидации аварии более квалифицированно и в более короткие сроки, поднять уровень и усилить контроль за качеством ремонта и обслуживания оборудования;

Нерешенным вопросом при новой структуре было то, что оплата и материальное стимулирование труда рабочих и специалистов участков ЭМС не соответствовали важности решаемых ими задач, требованиям их высокой квалификации и возложенной ответственности, так как выполнение заданий по до-

быче угля во все большей степени зависит от надежной работы горношахтного оборудования, а в обеспечении ее решающая роль принадлежит ЭМС.

Тарифные ставки у квалифицированных ремонтников и электрослесарей ниже, чем у горнорабочих очистного забоя, ниже и установленный уровень премии. Оплата надзора ЭМС при новой структуре (начальник участка, его заместитель, мастер) такая же, как и у ИТР вспомогательных участков, что затрудняет укомплектование участков ЭМС квалифицированными специалистами и руководителями и сдерживает создание участков ЭМС, предусмотренное типовыми структурами шахт. По существующему положению на созданных участках ЭМС нельзя иметь больше 20 процентов слесарей 5-го разряда, что противоречит требованиям повышения качества ремонтов оборудования.

С целью дальнейшего повышения эффективности применения новой структуры управления ЭМС на шахтах Минуглепрома СССР необходимо комплексно решить следующие вопросы:

Установить тарифные ставки электрослесарям ЭМС шахты, занятым на техническом обслуживании и ремонте гидрооборудования, электроаппаратуры, средств управления и автоматизации на уровне тарифных ставок горнорабочих очистного забоя.

В случаях работы рабочих ЭМС по нормированным заданиям, установить размер премий при невыполнении нормированных заданий до 40 процентов тарифа, независимо от выполнения плановых показателей по шахте в целом, с возможностью повышения этого уровня при выполнении шахтами плановых заданий.

Учитывая, что на шахту поступает все более сложная новая техника, которая требует постоянного перечисления электрослесарей, необходимо предоставлять шахте право переподготовки слесарей с отрывом от производства и сохранением средней заработной платы, так как уровень подготовки их в УЖК недостаточен.

Только при условии решения выше указанных вопросов новая структура ЭМС будет действенной, работоспособной, обеспечит требуемую эффективность и ее целесообразно распространить на другие шахты объединения.

М. ШОХОР,  
начальник НISУ объединения «Карагандауголь»,  
В. НЕМКИН,  
начальник отдела НISУ.

