

Учебный год начался

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
35-й

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 175 (8339)

Пятница, 3 сентября 1965 г.

Цена 2 коп.

В новой сорок четвертой

Казалось, сама природа решила порадовать детей. После продолжительных затянувшихся осенних дождей утро 1 сентября было хоть и прохладным, но солнечным и веселым.

Задолго до назначенного срока учащиеся Соцгородка и поселка «Полысаевской-1», то гурьбой, то в одиночку стали стекаться к школе № 44. Всюду цветы, радостные лица... Еще бы! Сегодня не только начало нового учебного года, но и открытие новой типовой на 920 мест школы. Такой школы еще не было в Соцгородке и рабочих поселках полысаевских шахт. Прекрасное трехэтажное каменное здание, большие светлые и (уже проверено) теплые классы, широкие просторные коридоры, удобные для занятий кабинеты, огромные актов и спортивный залы. Как не радоваться такому подарку! Как не благодарить нашу Советскую власть, родную Коммунистическую партию за отеческую заботу о молодых гражданах!

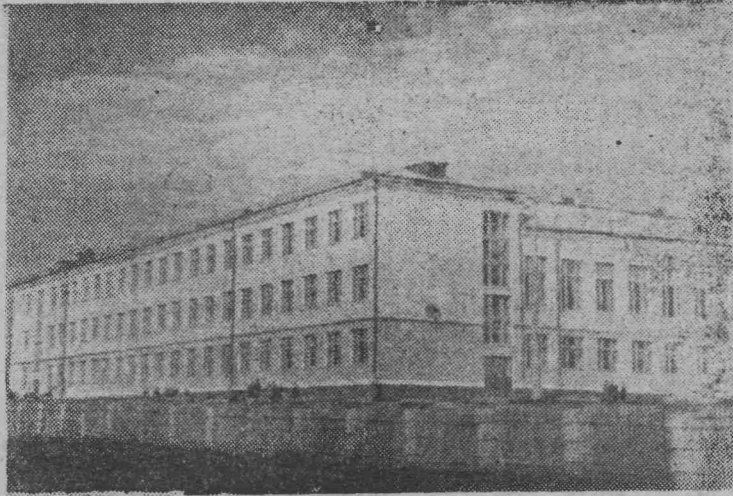
Торжественную линейку, посвященную началу нового года и открытию новой школы открыла директор Наймушина А. С. Она горячо благодарилась весь коллектив строителей, возглавляемый Школдиным В. Д., Безруковым В. И., Дороховым В. С., за умение и старание сдать школу к началу учебного года. Анна Степановна заверила, что коллектив учителей и учащихся новой школы будет работать так, чтобы быть в числе лучших.

Со словами благодарности к строителям обратилась и маленькая девочка-первоклассница и выпускникни Авдеев и Худякова. Взволиковано звучали стихи Любы Худяковой:

« И пусть не в эту школу в первый раз
Пришли мы все, волнуясь,
в первый класс,

И пусть не здесь мы по
 слогам читали,
И рядом нет учительницы
 первой,
Что дверь открыла нам
 в огромный мир.
Мы повзрослевшие — уже
 не пионеры —
С значками комсомольца
 на груди
Пришли сюда — и будем
 здесь учиться
И первым в школе выпуск
 будет — наш.
Мы будем запевалами
 традиций

И дел хороших!..
Приветствовать ребят с
большим праздником приехали секретарь горкома КПСС М. П. Жердева, зав. горно М. Т. Имерели, завуч школы



№ 17 Г. Н. Филимонова и другие.
После взволнованных речей, поздравлений, обещаний наступил самый трогательный момент, когда под звуки торжественного марша перво-классники-тройняшки Пехтерева разрезают алую ленточку у входа в школу. Все малыши,

а затем и старшекласники входят в помещение и растекаются по широком коридорам, просторным и светлым классам школы.

В добрый путь! В добрый школьный час, дорогие ребята и учителя сорок четвертой!

В. КНЯЗЕВА,
завуч школы № 44.

Немного статистики

● Около 2-х миллионов молодых рабочих, служащих, колхозников, школьников, демобилизованных воинов приняты в этом году в высшие и средние специальные учебные заведения нашей страны.

● Сейчас у нас открыто 11 заводов-вузов. Только в одном из этих учебных заведений — при московском автомобильном за-

воде имени Лихачева обучается 1.700 студентов.

● В нынешнем году на первые курсы высших учебных заведений столицы принято около 300 тысяч человек.

● В Российской Федерации в новом учебном году сели за парты больше двух с половиной миллионов первоклассников.

● Для школьников выпущено свыше 200 миллионов учебников.

● В городах и селах РСФСР построено более 2-х тысяч новых школ, в которых начали занятия около миллиона ребят. (ТАСС).

В Государственном комитете Совета Министров СССР по торговле

С 1 сентября 1965 года снижаются розничные цены на школьную форму из хлопчатобумажных тканей в среднем на 25 процентов. (ТАСС).

УДАЧ ВАМ!

У входа в здание школы № 20 звучит музыка. Группами собираются во дворе ученики старших классов, что-то обсуждают, о чем-то спорят, видимо, делаясь впечатлениями о прошедшем лете.

Здесь же рядом жмутся к мамам малыши-первоклассники. Их в этом году пришло в школу 200 человек. И все для них ново, удивительно. Множество народа, торжественность всего окружающего попросту ошеломили ребятшек, и они смотрят вокруг удивленными глазами.

Перед собравшимися выступил с приветствием директор школы Рожков Георгий Григорьевич. Его сменил у микрофона старейший учитель Степан Арсеньевич Мазаев.

Торжественная часть закончилась выступлением ученицы 11-го класса Лоскутовой, поздравившей первоклассников с приходом в школьную семью. А потом одиннадцатиклассники вручили малышам букеты цветов и поздравительные открытки.

Прозвенел первый звонок.

Вот уже нижний этаж наводнили белые бантики, красные галстуки. По широким лестницам побежали вверх пестрые волны детей. Шум, смех в стенах школы...

Но раздастся звонок, и постепенно пустеют коридоры, смолкает шум. Начинается первый урок в новом учебном году.

В коридорах у дверей классов остались только мамы малышей, для которых начался первый урок в самом первом учебном году. Вот стоит молодая мама то и дело приподнимаясь на носки и заглядывая в класс. Это В. Астраханцева. Она своего

привела свою первую дочь Людочку в школу и очень волнуется за нее. Рядом с ней, также волнуясь, стоит Валентина Минаева. Она держит за ручку дочку-дошкольницу, которая со слезами на глазах прижимается к маме. Да, ей очень обидно. Сестренка уже сидит за партой, а ей говорят, что еще маленькая.

По притихшему коридору ходят четыре девочки из девятого класса — это первые дежурные в новом учебном году — Галя Язева, Нина Ануфриева, Галя Трофимова и Людмила Руденко. Для Люды это первый день в новой для нее школе. Людмила приехала из Новгорода, но уже успела найти здесь подружку, с которой будет учиться.

Не только для учеников первое сентября этого года было первым рабочим днем, но и для некоторых учителей этот день запомнится на всю жизнь. В этом году в школе будет учиться 2.200 мальчиков и девочек. И поэтому учительский состав пополнился на 18 человек. — Это в основном молодежь — выпускники институтов и педучилищ.

Вот одна из них — Валентина Николаевна Ануфриева. Валентина Николаевна приехала в Ленинск-Кузнецкий из Рызани, где родилась и выросла, где закончила пединститут, факультет иностранных языков. Теперь она будет работать в нашем городе, вести уроки английского и немецкого языков.

И вот уже в классах радостно и тепло звучат голоса учителей: «Здравствуйте, ребята!» Начался первый урок в новом учебном и трудовом году.

Удач вам!
В. ОСЕНИН.

СОВЕТСКО-АРАБСКАЯ ДРУЖБА НЕРУШИМА

По приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Президиума Центрального Комитета КПСС в Советском Союзе с 27 августа по 1 сентября находился с официальным визитом президент Объединенной Арабской Республики, председатель Арабского социалистического союза Гамаль Абдель Насер:

В совместном коммюнике о переговорах между Советским Союзом и ОАР говорится, что во время пребывания в Москве президенту и сопровождающим его лицам был оказан теплый, сердечный прием.

Президент ОАР имел встречи с руководящими деятелями Со-

ветского Союза. В ходе состоявшихся переговоров обе стороны с удовлетворением отметили совпадение их точек зрения по многим международным вопросам. Стороны подтвердили свою приверженность принципам мирного сосуществования, международного сотрудничества, уважение суверенитета государств и их территориальной целостности, невмешательства в их внутренние дела.

В коммюнике стороны придали большое значение той важной роли, которую играют неприсоединившиеся страны в ослаблении международной напряженности и укреплении сотрудничества между государствами.

Правительство ОАР заявило, что участие Советского Союза в предстоящей Второй Африканской конференции в Алжире будет способствовать успешному выполнению ее задач.

Состоялся обмен мнениями о положении во Вьетнаме. Обе стороны заявляют, что должна быть немедленно прекращена бомбардировка ДРВ и полностью собыдено выполнение Женевских соглашений 1954 года.

Правительство Советского Союза и правительство ОАР поддерживают созыв международной конференции по разоружению, в которой должны участвовать все страны.

В коммюнике выражено удовлетворение все возрастающим сотрудничеством между СССР и ОАР. Достигнуто согласие о необходимости увеличить объем торговли, который в настоящее время в 10 раз превышает объем, существовавший между двумя странами в 1953 году.

Президент Г. А. Насер от имени народа и правительства ОАР пригласил Л. И. Брежнева, А. И. Микояна, А. Н. Косыгина посетить Объединенную Арабскую Республику.

Советские руководители с благодарностью приняли это приглашение. (ТАСС).

НЕПОЧАТЫЙ КРАЙ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

С пленума
горкома КПСС

ПЛЕНУМ напоминал школу передового опыта. Перед тем, как обсудить, что надо сделать для улучшения качества выпускаемой продукции, члены горкома и приглашенные сели в автобусы и развезлись по разным предприятиям: кто на завод «Кузбассэлемент», кто на швейфабрику № 10, а кто на шахту имени Кирова. Там они познакомились с тем, как партийные организации предприятий борются за добротность своей продукции. Но чему могут научиться те же работники предприятий стройиндустрии у швейников?

Однако послушаем прения. ... Большой спор идет между ЛСУ треста «Кузбассстрой» и работниками Полысаевского завода КПДС. Первые заявляют: «Вы нам даёте очень плохие панели. Надо улучшить их качество». А директор завода тов. Мерзляков спокойно отвечает: «Не вранят панели — не берите. Наша продукция дефицитная. Ее с удовольствием возмзут в других городах» — «Как же так, — возмущаются строители, — неужели вам трудно уменьшить дверные проемы в панелях или сделать в перекрытиях отверстия для труб отопления и канализации?» Но тов. Мерзляков упрямо твердит свое «Наша продукция дефицитная. Не хотите — не берите».

Позиция работников Полысаевского завода КПДС местническая, негосударственная. Те копейки, которые они экономят, не желая изменить конструкцию панелей, обращаются для строителей в сотни рублей перерасхода.

Не знаю, ездил ли тов. Мерзляков на швейную фабрику № 10 или нет, но поучиться ему там есть чему. Если работники Полысаевского завода не хотят слышать требований строителей, находящихся у них под боком, то швейники специально ездят в магазины Кемерова, Прокопьевска, чтобы по крохам собрать пожелания, предложения покупателей и устранить недостатки в сво-

ей продукции. Позаимствовали бы этот опыт работники завода, возможно бы у них, как и на фабрике, было бы 97,8 процента первосортной продукции. Первостортной не с их точки зрения, а с точки зрения строителей.

Если на швейной фабрике № 10 только готовятся к тому, чтобы работать по саратовскому методу, то на заводе «Кузбассэлемент» уже все цехи работают по системе бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления. В основе этой системы лежит неотвратимая личная ответственность всех работников, начиная от штамповщицы и сборщицы и кончая директором завода, за качество выпускаемых изделий. О действенности этой системы можно судить по тому, что некоторые виды изделий на «Кузбассэлементе» уже достигли по своим техническим характеристикам уровня международных стандартов.

— Надо саратовский метод заимствовать и горнякам при нарезных работах, — вполне закономерно заявляет в заключительном слове секретарь ГК КПСС Ф. Ф. Волков.

Если бы проходчики сдавали высококачественные выработки с первого предъявления, то на пленуме не пришлось бы констатировать, что шахты треста «Ленинуголь» в 1964 году пройден 1931 погонный метр бросовых выработок и затрачено на них около полумиллиона рублей. Причем, совершенно нет учета, сколько нарезок пройдено с браком из-за некачественных проектов, сколько забраковали из-за плохого исполнения.

УЛУЧШЕНИЕ качества продукции — это непочатый край возможностей. И борьбу за добротность изделий надо начинать не только с конвейеров и забоев, но и с подготовки квалифицированных кадров.

В своем докладе Ф. Ф. Волков резко критиковал тресты «Ленинуголь», «Ленинскшахтострой», которые не заботятся о подготовке квалифициро-

ванных рабочих. Секретарь горкома отметил, что на ряде предприятий города много практиков, занимающих инженерно-технические должности. Так, на электроламповом заводе из 120 инженерно-технических должностей сорок одну занимают люди, не имеющие даже среднего специального образования. А во главе стекольного цеха стоял человек с начальным образованием. Естественно, что брак здесь был неизбежным следствием. Неблагополучно со специалистами и на «Красном Октябре». Опять же в пример им по работе с кадрами можно поставить завод «Кузбассэлемент», где работает вечерний техник, где ежегодно посылают лучших рабочих учиться в институты. И уже первая группа из их числа вернулась на завод с дипломами инженеров.

Сейчас особенно возросла роль партийных организаций в борьбе за качество. И эта роль не сводится к одному только контролю за хозяйственной деятельностью предприятий. Значительно важнее добиться, чтобы каждый рабочий был сознательным борцом за добротность изделий. Этого не добьешься только тем, что вывесить два — три лозунга, зывающих к борьбе за качество, как это сделали в Байкальском стройуправлении. Здесь создали смотровую комиссию, но она так и не приступила к работе. На участках подобные комиссии совсем не созданы. Соревнование коллективов за улучшение качества строительно-монтажных работ не организовано. Каких результатов можно ждать от такой «деятельности»?

А ведь было у кого перенять опыт работы партийной организации во время смотра. Надо наверстывать упущенное. Технические библиотеки и кабинеты должны пропагандировать опыт лучших в борьбе за качество продукции и строительства путем оформления выставок, проведения конфе-

ренций, школ передового опыта. К идеологической работе по вопросам качества надо подключить производственных агитаторов, ТЭС, НТО. Такое направление партийным организациям дал пленум горкома.

В КАЖДОМ выступлении на пленуме сквозила мысль, что не надо жалеть средств на улучшение качества продукции, они окупятся сторицей. Вот две интересные цифры. На электроламповом заводе подчитали, что только путем уменьшения брака можно увеличить выпуск электроламп на один миллион. Не правда ли, игра стоит свеч? В своем выступлении директор завода тов. Стреляев сказал, что они принимают меры к тому, чтобы заменить морально и физически устаревшее оборудование на новое.

И вот вторая цифра, которую назвал тов. Савельев, член городской смотровой комиссии: шахта «Полысаевская-1» при реализации угля

теряет в год из-за его плохого качества 270 тысяч рублей. В то же время на установку механической породовыборки необходимо 450 тысяч рублей. Следовательно, внедрив эту установку, шахта окупит затраты на нее в полтора года. Но то, что такая установка внедряется, лежит на совести треста «Ленинскшахтострой». Шахтостроители не хотят браться за монтаж механической породовыборки, хотя в плане работ она у них есть. Пленум поручил бюро ГК КПСС разобраться, почему трест «Ленинскшахтострой» занимает в этом вопросе странную позицию.

В заключение пленум принял постановление, обязывающее партийные организации и хозяйственных руководителей предприятий усилить борьбу за качество выпускаемой продукции, придать смотру по качеству массовый характер.

А. ПОЗДЕЕВ.

«Коса на камень»...

(Спортивное обозрение)

Нелегкой была прошедшая неделя для наших любителей спорта. Пришлось им поволноваться. Много соревнований на самом высшем уровне проходило и на стадионах Советского Союза и за рубежом.

...19 туров не знали поражений футболисты московского «Торпедо» в розыгрыше первенства страны. И вот в воскресенье коса, как говорится, нашла на камень. Лидеры со счетом 1:3 вынуждены были капитулировать перед столичными динамовцами. Неумоимо «терзал» защиту автозаводцев капитан «Динамо», правый крайний нападения Игорь Численко. Он стал «автором» одного гола, а два других были забиты Г. Гусаровым и Ю. Авруцким с его подачи. Ответный мяч в ворота «Динамо» провел К. Сидоров. Несмотря на проигрыш, «Торпедо» продолжает возглавлять турнирную таблицу, но теперь торпедовцы опережают киевское «Динамо» лишь на 2 очка (по потерянному). Борьба за чемпионский титул обострилась.

Финишировали сразу два чемпионата СССР — по современному пятиборью и плаванию. Во Львове среди «рысцарей пяти качеств» впервые сильнейшим стал двадцатипятилетний московский армеец Альберт Мокеев. Он набрал 5.177 очков, опередив прославленного Игоря Новикова на 31 очко. В командном зачете на первое место вышли спортсмены Москвы.

Команда столицы победила и в Харькове, где соревновались пловцы. По две золотые медали завоевали москвичка Тамара Соснова (100 и 400 метров вольным стилем) и харьковчанка Татьяна Девятова (баттерфляй и комплексное плавание). Среди мужчин титул сильнейших впервые достался москвичам Леониду Ильичеву (сто метров вольным стилем), Станиславу Дятлову (баттерфляй) и Александру Плетневу (1.500 метров вольным стилем).

...Над Народным стадионом столицы Венгрии последний раз прозвучал гимн Всемирных студенческих игр. Более двух тысяч спортсменов 10 дней состязались по девяти видам спорта. Они показали целый ряд великолепных результатов. Больше всех медалей у советских студентов — 55 (13 золотых, 27 серебряных и 15 бронзовых).

Триумфальным успехом наших спортсменов завершились соревнования первенства Европы в гребле в западногерманском городе Дуйсбурге. Советская команда набрала 48 очков, завоевав все три главных трофея — приз «Гландаз», имени Гастона Мюллега и Карло Монту. Второй год подряд чемпионами континента стали москвичи В. Евсеев, А. Трачук, Б. Кузьмин, В. Курдченко с рулевым А. Лузгиным. Победно прошла дистанцию наша двойка с рулевыми Л. Раковщик, Н. Сафронов, Н. Рудаков. Третий раз прозвучал Гимн Советского Союза после успеха четверки «Жальгириса» из Вильнюса (З. Юкна, А. Богдановичус, В. Стерлик, И. Ягелавичус). Серебряные награды увезут на Родину москвич А. Сасс (одиночка) О. Турин и В. Дубровский (двойка парная).

Третье место на гонках двоек безрульных заняли ленинградцы Ю. Суслин и А. Федоров. Позистине лодки наших гребцов полны медалей!

Ю. СМЕРНОВ.
(ТАСС).

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОМНЫ-ГИГАНТА

ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На Ждановском металлургическом заводе имени Ильича ведется строительство домны-гиганта, одной из самых крупных в мире. Производственные процессы на домне будут механизированы и автоматизированы. Электронно-вычислительная техника станет первым помощником в выборе наиболее рационального режима плавки. Строители решили закончить монтажные работы досрочно — к 48-й годовщине Великого Октября.

На снимке (слева направо): строители домны монтажники-высотники треста «Донбасстальконструкция» Леонид Гладкий, Геннадий



Еремеев, бригадир Игорь Николаенко. Они ведут работы на 50-метровой высоте. Монтажные работы ежедневно выполня-

ют задания в полтора — два раза. Фото С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС

СЛУШАТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

«Наглядность в изучении истории КПСС» — так называется сборник, выпущенный в свет Издательством политической литературы. Он предназначен для пропагандистов, лекторов, преподавателей, для работников домов и кабинетов политического просвещения, а также для тех, кто самостоя-

тельно изучает историю Коммунистической партии.

К наступающему учебному году в системе партийной учебы Издательство политической литературы выпускает новые книги. Дополнительным тиражом выйдут «В. И. Ленин. Краткий биографический очерк», учебники и учебные пособия.

(ТАСС).

С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

После вмешательства Белого дома

Президент Джонсон объявил об отсрочке на 8 дней забастовки в металлургической промышленности США. Джонсон заявил, что представители профсоюзов и предпринимателей согласились продолжать переговоры об урегулировании конфликта в металлургической промышленности еще в течение 8 дней.

В Белом доме проявили большое беспокойство в связи с угрозой забастовки металлургической промышленности, в которой, если она будет объявлена, примут участие 450 тысяч ра-

бочих. На встрече представителей профсоюзов сталеплавильщиков и компаний в Белом доме Джонсон заявил, что забастовка будет иметь «трагические последствия» для экономики страны и затруднит выполнение оборонной программы.

Президент призвал обе стороны поставить на первое место «национальные интересы» и пойти на уступки ради достижения соглашения.

(ТАСС).

НАСТУПЛЕНИЕ НА УГОЛЬНУЮ ПЫЛЬ

10 лет назад, при проходке главного квершлага был вскрыт водоносный горизонт песчанников, залегающих в кровле пласта Инской-Ш. Из-за обильного притока воды, главный квершлаг остановили, а в тупике квершлага установили бетонную перемычку, смонтированными в нее трубами, которые подключены к насосу. И воду стали подавать для орошения забоев выработок.

Об этом рассказал на недавно прошедшем занятии школы передового опыта главный геолог «Польсаевской-2» тов. Герман. Это тоже своеобразный опыт использования подземных вод для орошения.

Как-никак, а расчеты показывают, что расход вод на орошение по шахте составляет 83 кубометра в час. Зачем же ее качать откуда-то, если вода рядом.

Когда в прошлом году из-за подработки лавой, воды главного конвейера уменьшились, насосную камеру оборудовали еще в нижней части уклона № 1 полностью отработанного пласта Красногорского. Здесь приток воды составляет 150 кубов в час.

Было принято решение: водоснабжение пластов Польсаевского 1-го и 2-го осуществлять из водосборника главного квершлага, а по остальным пластам — из водосборника пласта Красногорского. Здесь в камере установлен насос МС-30. Он подключен к ставу труб, которые проложены по ходу уклона № 1 пласта Красногорского, аккумуляющему штреку, наклонному квершлагу на пласт Несложный. Вода соответствует санитарным требованиям.

При продвижении подготовительных выработок по пласту Красноорловскому в поименной части возникнет необходимость осушения запасов угля. С этой целью в кровлю пласта будет пробурено несколько дренажных скважин. Их подключат с помощью трубопровода, прямо к насосу, подающему воду на орошение и на поверхность.

Таким образом, шахта «Польсаевская-2» полностью обеспечена чистой водой.

На занятии школы шел разговор о борьбе с угольной пылью, образование которой в результате повышения интенсивности горных работ и применения новых высокопроизводительных механизмов резко увеличилось. На многих шахтах все применяемые методы не дают хороших результатов.

«Причины этого, — отметил во вступительном слове главный инженер треста тов. Манко, — в неполном осуществлении необходимых мероприятий, неудовлетворительном использовании имеющегося оборудования».

Об организации комплексного обеспыливания на шахте «Польсаевская-2» рассказал заместитель главного инженера шахты Г. И. Рошупкин. Здесь из пяти разрабатываемых пластов наибольшую пыльность дают Польсаевский 1-й и 2-й и Красноорловский.

Поэтому на комбайны к имеющемуся ранее орошению было встроено дополнительное. Число форсунок орошения увеличено на каждом комбайне с одной — двух до пяти — шести. Кроме того, в оросительном трубопроводе постоянно поддерживается высокое давление (до 10 атм), что обеспечивает хорошее разбрызгивание воды.

На шахте установлен порядок — ни один очистной забой не принимать в эксплуатацию без надежно оборудованного орошения. Работа без исправно действующих форсунок запрещается.

Все это позволило довести пыльность воздуха при работе комбайнов «Донбасс» и ЛГД в зоне машиниста до 20—40 мг/м³.

На комбайнах типа КУ-60 эффективность пылеподавления достигается только при комбинировании нескольких способов борьбы с пылью: предварительное увлажне-

ние угольного массива методом длинных скважин параллельно забою;

подача воды через форсунки в пространство между барабаном и забоем и между верхней отбойной группой и забоем;

закрытие верхней отбойной группы комбайна кожухом и применение пылеотсоса.

При работе проходческих комбайнов ПК-3 применяются пылеотсосы и орошение как рабочего органа, так и сброса перегружателя комбайна на

эту этот недостаток, тов. Попковский предложил укрепить вал вентилятора непосредственно на ротор мотора. Рабочее колесо вентилятора состоит из 6-ти лопастей. Отсасываемая пыль смачивается спереди лопаток из форсунок и выбрасывается в боковую сторону лобовой части электродвигателя.

Чтобы не применять дополнительного мотора на комбайне, комплексно-творческая бригада тов. Гартмана предложила привод вентилятора от режущей части комбайна. Для этого в крышке режущей части прорезано окно.

Через него осуществлена передача вращения на редуктор, изготовленный мехцехом и установленный на крышке режущей части. Редуктор через зубчатую муфту передает вращение непосредственно на вал вентилятора. Анализ показал, что данная установка снижает пыльность до 38 мгр. на кубометр воздуха, но есть в 30 раз по сравнению с простым орошением.

На шахте борются и за уменьшение пыльности в местах перегрузки угля. Как отметил заместитель главного инженера шахты Дремин А. В. до 1964 года основным средством пылеподавления в местах погрузки угля было орошение. Но мельчайшие частицы угольной пыли уносились струей воздуха, не успев смочиться.

С марта — апреля 1964 года погрузочные пункты шахты и места перегрузки с ленточных конвейеров орошены мешковиной, периодически смачиваемой водой. Сейчас производится орошение сбросов и скребковых конвейеров. Эта мера позволила снизить пыльность с 50—80 мг/м³ (в среднем) до 34—23. В отдельных случаях удается вложить ся даже в санитарные нормы (5+10 мг-м³). Кроме этого орошение сбросов мешковиной позволяет снизить влажность угля.

Уменьшается пыльность и при предварительном увлажнении угля в массиве. Как отметил главный инженер шахты «Польсаевская-1» Н. М. Дворецкий, весьма положительным фактором метода нагнетания является то, что при этом пыльность воздуха снижается за счет тонкой наиболее вредной пыли.

На шахте «Польсаевская-1» внедрение этого способа началось во II квартале 1964 года. К концу III квартала нагнетание воды в пласт применялось уже в 7-ми лавках из 8. Для пропитки массива бурлились шпурсы со стороны лавы с расстоянием 3—5 метров и глубиной 3 метра.

Пропиткой в лаве занимались специально выделенные два бурлищика. Но это при работе «Донбасса».

А с 4-го квартала 1964 года на шахте стали внедряться гидрофицированные крепи в комплексе с узкозахватными комбайнами. Пыльность стала высокой. Но поиски продолжались.

С пуском в работу комплекса ОМКТ в лаве № 81 были применены все средства борьбы с пылью: орошение, пылеотсос, увлажнение угля в массиве и т. д. Удалось снизить пыльность с 4.500 до 846 мг/м³. Потом перешли к пропитке угольного пласта через длинные скважины (55 метров), пробуренные с конвейерного штрека. Причем, в скважину нагнеталось 12 м³ воды под давлением 180 атм. Кроме того, был применен смачиватель ДБ, количество которого составляло 5—10 кг. на 12 м³ воды.

Как видите, враг шахтеров — угольная пыль может отступить, если на нее наступают настойчиво и со всех фронтов.

В. СТАНКЕВИЧ,
старший инженер БТИ треста «Ленинуголь».

А. ЖАРИКОВА,
инженер БТИ.

И. ЕРЕМИНА,
директор Дома техники.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ ВСЕМ

конвейер. Отсутствуют они — работы запрещаются. А в подготовительных забоях с проходкой на взрывчатку производится обязательное орошение отбитого угля перед погрузкой и в момент погрузки на конвейер. Еще для гашения пыли при взрывании применяются полиэтиленовые мешки, наполненные водой.

Опытом работы по использованию пылеотсасывающих установок на очистных комбайнах поделился помощник главного механика шахты имени С. М. Кирова М. Мошевитин. До 1963 года на шахте пылеподавление на угольных комбайнах и врубмашинах осуществлялось только при помощи форсунок, устанавливаемых на режущей части, а также на грузчиках. Этот способ не давал нужного эффекта.

В июне 1963 года помощником главного механика Малалевым В. Н. и начальником мехцеха А. В. Попковским была предложена пылеотсасывающая установка, состоящая из малогабаритного вентилятора с четырьмя лопастями (конструкции мехцеха).

Но установку сняли из-за текстурной передачи (возможно воспламенение). Учи-

ЯЗЫКОМ ЦИФР

ЭЛЕКТРОМАГИСТРАЛЬ между Суаном и Каиром, прокладываемая с помощью советских специалистов, будет передавать ток напряжением в 500 тысяч вольт. Линии такого высокого напряжения большой длины строит пока только Советский Союз. Для строительства магистрали СССР поставит в Объединенную Арабскую Республику 730 тысяч специальных изоляторов, более 30 тонн проводов, свыше 6 тысяч мачт-опор.

ВРУМЫНИИ посевы сахарной свеклы занимают около двухсот тысяч гектаров. В 1964 году в стране было произведено около 350 тысяч тонн сахара — почти в четыре раза больше, чем до войны.

КАК УКАЗЫВАЕТ западногерманская газета «Франкфуртерундschau», с 1958 года по 1965 год «стоимость производимого минимума» увеличилась в ФРГ на 21 процент.

СТОИМОСТЬ имущества, похищенного преступниками Англии в 1964 году, достигла рекордной цифры — 34 миллионов фунтов стерлингов, что на 10 процентов выше, чем в 1963 году.



Венесуэла — богатая страна. Она обладает нефтью, железом и другими природными богатствами. Все это находится в распоряжении американских империалистов и их венесуэльских приспешников.

Вооруженные силы Национального освобождения (ФАЛН) ведут успешную партизанскую войну.

На снимке: группа партизан с желто-бело-красным флагом ФАЛН.

Фото Пренса Латина — ТАСС.

ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИИ

СОВЕТУЮТ ДРУЗЬЯ ПО ПРОФЕССИИ

ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Исследования и опыт показали, что наиболее эффективная защита закладных деталей в крупнопанельных зданиях достигается металлизацией связей и газопламенным напылением защитных материалов. Однако многие строительные организации испытывают трудности в этом деле из-за отсутствия необходимого оборудования. Вероятно, их заинтересует опыт Новосибирского домостроительного монтажного управления № 8, где действует передвижная металлизационная установка.

С помощью этой установки производится антикоррозийная защита сварных соединений в домах серии «1-468» непосредственно на строительной площадке. Используются как электрометаллизационные, так и газопламенные аппараты, которые потребовали незначительной переделки.

Передвижная металлизационная установка состоит из следующих основных агрегатов: компрессора

«К-75», сварочного трансформатора «СТН-500», системы электрооборудования и трех металлизационных аппаратов: электрометаллизатора «ЭМ-9», газового инжекторного «МГИ-1-57» и переносной установки «УПН-6» для нанесения защитных покрытий из порошковых материалов. Кроме этого в комплект установки входят кабели для подключения ее к электросети, а также баллоны для кислорода и ацетилена.

Все агрегаты, электрооборудование, ящики для инструмента, шлангов, кабеля и металлизаторов устанавливаются на общей раме, которая смонтирована на колесах.

Выпускаемые серийно металлизаторы несколько переделаны. Обычно при работе ручными металлизаторами «ЭМ-9» и «МГИ-1-57» катушки с проволокой находятся отдельно от аппаратов или же размещены в переносном заплечном барабане. В условиях строитель-

ной площадки это неудобно. Поэтому металлизаторы были дополнительно оснащены катушками, закрепленными на корпусе аппарата. Изготавливаются они из текстолита, толщина стенок — два миллиметра, запас проволоки дает возможность работать без перезарядки в течение полутора часов. Обычно используются несколько сменных катушек с заранее уложенной проволокой.

Антикоррозийная защита сварных стыков производится одним из двух аппаратов — «ЭМ-9» или «МГИ-1-57». Выбор их определяется наличием газа и другими местными условиями. По нашему мнению, более надежен и удобен электрометаллизатор «ЭМ-9», особенно при работе в летнее время, когда не требуется подогрева швов перед их открытием.

Для металлизации используется главным образом цинкоалюминиевая проволока диаметром 2 миллиметра и алюминиевая диаметром 1,7 миллиметра. При работе с цинкоалюминиевой проволокой требуется спе-

циальная защита оператора от вредных паров цинка.

До нанесения металлизационного покрытия с сварных швов удаляется шлак, затем они тщательно очищаются металлической щеткой. Защитное покрытие наносится путем распыления металла на сварные соединения. Толщина покрытия регулируется числом проходов аппарата и скоростью его перемещения относительно металлизуемой поверхности. Практически на металлизацию одного стыка уходит не больше минуты.

Рабочие чертежи и инструкции по использованию механизмов и приспособлений передвижной металлизационной установки можно получить по адресу: Новосибирск, ул. Космическая, угол Новогодней, ДМУ-8.

М. ФРЕЙЛИХ,
— главный инженер домостроительного монтажного управления № 8 Главзапсбстроя; **С. ХАЗАНОВ** — главный механик.

(«Строительная газета» за 29 августа 1965 г.)

Если будет мастер...

КАК ВАС
обслуживают?

В семье Беляева произошло радостное событие: 12 августа купили телевизор. Купить купили, а обращаться с ним никто не умеет. И вот глава семейства, после некоторых размышлений, отправился в телеателье. Вызов мастера для установки телевизора, конечно, не сравнишь с вызовом «Скорой помощи» или там пожарной охраны. И диспетчер пообещал на 25 августа.

Возвращался домой Беляев не с таким уж веселым настроением. Одним только и утешал себя, что дольше на телевизор копили денег, а тут,

подумаешь, подождать 13 дней каких-то. 25-го прождали мастера целый день. Даже соседи интересовались, нельзя ли по новому «телеку» передачу посмотреть.

Наутро, 26 августа. Беляев, еще задолго до открытия телеателье, стоял и нервно покуривал, дожидаясь, когда начнет работу телеателье. Такие хлопоты выпали на долю не только Беляева, рядом с ним в порядке очереди стояли еще 7 человек, которые тоже пришли узнать, почему не явился мастер?

«В чем дело?» — задали

вопрос директору ателье Дмитрию Ефремовичу Макаренко. Ответ последовал довольно коротким: «Нет мастеров, вызвали в горвоенкомат...»

— Посидите, подождите, — посоветовал диспетчер, — если мастер придет, тогда и назначим новый срок.

Невольно возникает вопрос: сколько можно ждать? Ни директор телеателье, ни диспетчер на этот вопрос толком ответить не могут. А клиенты — владельцы телевизоров — занимают очередь, теряют время. Есть ли выход из такого положения? Конечно. Почему бы

не известить открыткой или письмом клиента, что на такой-то день мастера не будет, и люди не будут беспокоиться. А еще лучше иметь «свободного» мастера, который бы в случае чего мог заменить участкового, пойти на тот участок, откуда больше обратилось клиентов.

Но можно предугадать ответ Макаренко. Он скажет, кадров, мол, нет, задыхаемся. На то и директор телеателье, Дмитрий Ефремович, чтобы комплектовать нужный вам коллектив. Не придет же к вам, скажем, директор хлебокомбината решать эту, как вы

сказали, «наиважнейшую проблему»?

Когда знакомишься вплотную с работой телеателье, убеждаешься, что работники его не сидят без дела. Только за 7 месяцев этого года ими было обслужено 12.487 клиентов. Много это или мало? Конечно, много. Но известные недочеты в работе портят репутацию этой организации, что весьма нежелательно.

В телеателье свои трудности. Мастерам для качественного ремонта нужны сверлильный, токарный станки. Но где их поставить? Кругом теснота. Не лучше и в цехе, где ремонтируют телевизоры. Вся аппаратура на стеллажах не умещается, стоит на полу.

После ремонта, как правило, телевизор нужно включить для «прогона» на 4 часа, но его негде установить. Вот и ломает голову мастер, что делать.

Думается, настало время, когда нужно принимать конкретные меры для открытия филиалов телеателье в районе шахты имени 7 ноября и в районе центрального рынка. Это облегчит работу телемастеров и создаст удобство для клиентов.

С. СИМОНОВ.

Последний перевал

(РАССКАЗ)

Четыре, три, два... С некоторых пор мы начали считать оставшиеся перевалы. Мы их считали не только потому, что они были большие, но и потому, что это были последние перевалы.

— Осталось пять самых больших хребтов, — напомнил офицерам генерал несколько дней назад.

— Еще пять и все, — говорили солдатам офицеры, — а там...

Что ожидало нас за последним, пятым, перевалом — никто точно сказать не мог. Но догадаться не составляло особого труда. Уже несколько дней слышны были громовые раскаты. Слева от нас шли ожесточенные бои с японскими самураями. Первый и второй Дальневосточный штурмовали укрепленные линии Квантунской армии. А Забайкальский фронт пока что штурмовал перевалы Большого Хингана.

Сколько было радости, тревоги в одно, ставшее памятным, утро. Ветер только что разогнал туман, и перед нами, стоящими на вершине, открылось бескрайнее море с застывшими зелеными гребнями сопки, постепенно снижающимися к горизонту, где между дальними уже проглядывались разноцветные пятна покровов. Там кончался Хинган и начиналась Маньчжурия.

Весь склон последнего, самого большого перевала, начиная с вершины, напоминал влажное поле. Танки, машины, повозки, спускаясь на тормозах, взбороздили всю землю, от травы не осталось и следа. Только кое-где торчали ободранные прутья от бывшего кустарника. Слева внизу отвесной стеной возвышалась скала, образующая с соседней сопкой коридор. Сверху казалось, что машины и люди, входящие в эту горловину, скрываются под землей.

— Отцепить уноса! — раздается команда. — Тормоза!

«Уноса-а-а... Тормоза-а-а...» — несется по сопкам. Взводные и командиры орудий принимают и передают команду.

Орудийный тормоз — это стальной башмак с ребрами и шипами снизу, этак пуда на полтора, с цепью, посредством которой он крепится к станине орудия, а башмак подводится под колесо.

Командир четвертого орудия старшина Макиенко со своим расчетом привязывает

колесо орудия к лафету обыкновенной веревкой: тормоз они потеряли еще задолго до Хингана.

— Не выдержит, — сомневается ездовой Курасов.

— Выдержит, — успокаивает Макиенко, — не впервой поди.

— Тащите вторую, — немного подумав, кричит он ребятам, — чем черт не шутит.

— Давай, Петро! — командует Макиенко Курасову, когда веревки были прилажены. Но Курасов не торопится. Он обходит вокруг пушки, еще раз ногой, как это делают шоферы, проверяя скаты, пинает размочаленные веревки, подходит к лошадям.

— Ну, что, Камарад, двинули?

Камарадом Курасов называл своего любимца — коренника трофейного мерина.

Спускались, как обычно, зигзагом, чтобы держаться, по возможности, вкрест уклона.

На втором повороте одна веревка не выдержала, рывок — и лопнула вторая. Чтобы спасти орудие, надо развернуть вправо, но лошади не слушались повода, на них напирала почти трехтонная масса орудия. Осадить лошадей — безумие, орудие раздается. Прямо — верная смерть, на скалу сползает. «Спрыгнуть с лошади, — мелькнула мысль. — А как пушка, лошади? Камарада жалко». Пока думал, Петр упустил и эту возможность.

В одно мгновение дорога впереди несущейся артиллерийской упряжки оказалась чистой. Никто не хотел оказаться на пути этого живого тарана.

Но вот откуда-то со стороны выехала повар хоззвода полка Тоська или Антон, как ее многие называли, на белой хромой лошади по кличке Верблюд, запряженной в походную кухню. Она, пожалуй, была единственной лошадкой в полку, для которой не нужны были тормоза. Верблюд не мог бегать. Тоська свободно, не тормозя и не слезая с кухни, спускалась с любой сопки.

— Антон! Тоська! Стой! — кричали ей, — куда прешь, чертова баба!

Сначала думали, что Тоська ничего не видит. Но она все видела, что-то кричала, нахлестывая изо всех сил лошадь. И — удивительное дело — Верблюд затрусил бегом Тоська

ехала наперерез Курасову и, когда осталось каких-нибудь 10—15 метров, она не спрыгнула, а скатилась кубарем с кухни.

Курасов тоже видел кухню, но разгадать Тоськин замысел не смог или просто не успел. Да что он мог бы сделать в своем положении?!

Мягкий удар, падение лошадей, треск, глухой хрип, и все померкло. Петр, больше ничего не помнил. Первое, что увидел Курасов, когда очнулся — скала. В каких-нибудь пяти метрах высилась бурая, трещиноватая отвесная стена скалы. Забинтованное лицо и рука, разрезанное обмундирование. Над ним рыжая борода доктора Кустова и потное усатое лицо батареяного санструктора. На ноги Петру накладывали шины. Слева куча песка, из которой торчат какие-то обломки, а в куче в неестественной позе с задранной дышло передок пушки, из-под лафета виднеется какая-то серая масса.

— Что случилось? — напрягал память Петр. И ничего не мог вспомнить. Рядом Макиенко с какой-то глупой виновато заискивающей улыбкой, свирепое лицо комбата, встревоженные ребята. А над головой Петра на короточках сидит Тоська и плачет навзрыд. Курасов невольно улыбнулся. Гордая и независимая Тоська, крепкие кулачки которой помнят спины многих полковых кавалеров, плачет.

— Ты чего? — бескровными губами прошептал Петр.

— Страшно, знаешь как страшно было, — растирая кулачками пот на грязном лице, выкрикивает Тоська, — я такого натерпелась страха, думала не успею.

И Петр вспомнил. Вспомнил веревки, бешеную скачку, Тоську, кухню, белую лошадь.

— Камарад! — закричал Курасов. — Что с моим Камарадом?

— Лежи уж, — Кустов прижал Петра за плечи, — сам-то чудом спасся.

Курасов повернулся на бок, закрыл глаза. На неподвижно лежащего своего любимца, с которым он прошел тысячи километров тяжелого пути, Петр смотреть не мог. Он схватил здоровой рукой голову, уткнулся лицом в песок, плечи его мелко вздрагивали.

И. ИГНАТОВИЧ.

Спортивно-технический клуб
ПРОИЗВОДИТ НАБОР НА
КУРСЫ мотоциклистов и шоферов-любителей.

Обращаться: пос. Лапшиновка, СТК ДОСААФ.

Местный комитет спасстанции
ПРОИЗВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ в кружок кройки и шитья с 1 сентября по 10 сентября 1965 г.

Справляться: в понедельник, вторник, четверг, пятницу, с 11 часов дня. Адрес: проспект Ленина, 17—24.

Потерялась корова масти черной, белоголовая, возраст 8 лет. Знающих местонахождение просим сообщить по адресу: пер. Обской, 17, Зуеву.

Продается дом по улице 8 марта, № 49 (в районе городской поликлиники). Справляться в любое время.

Арютина Нина Максимовна, проживающая по пр. Кирова, № 5—4, возбуждает дело о расторжении брака с Арютиным Михаилом Павловичем, проживающим в г. Тайге. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинское ШМУ № 2 — шофера 2-го класса, электрей-монтажников, слесарей-электромонтажников, сантехников, газоэлектросварщиков; для работы в производственном отделе горных инженеров и техников-электромехаников на должность инженеров отдела инженера по технике безопасности.

Электроламповый завод — токарей, фрезеровщиков, слесарей, жестянщиков, шлифовщиков, электриков, а также высококвалифицированных специалистов выше указанных профессий в экспериментальную группу, печника, плотника на постоянную и временную работу, тракториста-экскаваторщика, крановщика, агента снабжения, учеников наладчиков.

Ленинск-Кузнецкая фабрика «Восход» — старшего бухгалтера, механиков-наладчиков швейных машин и электрослесаря. Обращаться по адресу: пос. Никитинка, фабрика «Восход», отдел кадров.

Ленинский гормолзавод — секретаря-машинистку, газоэлектросварщика.

Обращаться в отдел кадров с 9 час. утра до 5 час. вечера.

Комбинат бытового обслуживания — на постоянную работу мастера по ремонту холодильных установок.

Ленинск-Кузнецкий кирпичный завод — механика и грузчиков.

Ленинский мясокombинат — пенсионеров грузчиками в холодильник на массовый период переработки скота.

Панфиловское сельпо — зав. складом, опытного заведующего столовой, кондитера, повара, продавцов, заготовителей.

Обращаться: сельпо в Панфилове, контора сельпо.

Шахта имени Ем. Ярославского — на постоянную работу каменщиков.

Обращаться к помощнику начальника шахты.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«СИБИРЬ»
ЗА МНОЙ, КАНАЛЬИ!
Сеансы: 1-00, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

ЗНАМЯ КУЗНЕЦА
Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РОДИНА»
СКАРАМУШ
Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 5-50, 7-40, 8-30.

ОСТРОВ КОЛДУН
Сеансы: 9-00, 2-20.
На удлиненных сеансах:
«Наступление на остров»
«РЕКОРД»
В КОМПАНИИ МАКСА
ЛИНДЕРА
Сеансы: 4-45, 6-30, 8-20.
На удлиненном сеансе:
«Охота за чертом»
Харитонов Геннадий Васильевич, проживающий по ул. Инской, № 4, возбуждает дело о расторжении брака с Харитоновой Валентиной Николаевной, проживающей по ул. Пятигорской № 11—2. Дело будет слушаться в нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

«ПОБЕДА»
Новый англо-американский художественный фильм
РАЗ КАРТОШКА,
ДВА КАРТОШКА...
Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8-00, 10-00.
На удлиненных сеансах:
«Город меняет лицо»
ОСТРОВ КОЛДУН
Сеансы: 9-00, 2-30.
«РАССВЕТ»
По просьбе зрителей
НЕБЕСНЫЙ ТИХОХОД
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДВОРЕЦ
КУЛЬТУРЫ
ГАСТРОЛИ
Крымского Украинского музыкально-драматического театра
7 сентября
НАТАЛКА-ПОЛТАВКА
Начало в 9 час. вечера.
9 сентября
ШЕЛЬМЕНКО ДЕНЩИК
Начало в 9 час. вечера.
12 сентября
ЦЫГАНКА АЗА
Начало в 8 час. вечера.

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