

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 62 (7214) Воскресенье, 27 марта 1960 г. Год издания 30-й
Цена 15 коп.

Пребывание Н. С. Хрущева во Франции

24 марта днем Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица прибыли в муниципалитет города Парижа, где состоялся прием в честь главы Советского правительства.

Задолго до начала приема у здания муниципалитета собралось несколько десятков тысяч человек, чтобы приветствовать посланца советского народа. Полиция с трудом удавалось сдерживать людей, которые с энтузиазмом скандировали: «Хрущев — Хрущев!», «Да здравствует мир! Долой войну!». «Генералов на заводы!» В руках у многих фотографии Никиты Сергеевича, красные и трехцветные флажки, воздушные шары. Царит праздничное, веселое настроение.

В зале столичного муниципалитета собралось около двух тысяч человек.

Н. С. Хрущева приветствовал председатель муниципального совета Пьер Деврен.

Затем с речью выступил Премьер-Министр Дебре.

Слово предоставляется Н. С. Хрущеву, яркая речь которого была выслушана с большим интересом.

По окончании приема в муниципалитете Парижа Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направились в торговую палату, где советские гости встретились с представителями деловых кругов Франции.

Приветствуя главу Советского правительства, президент торговой палаты Парижа де Бриер в своей речи подчеркнул, что деловые круги Франции с большим интересом восприняли известие о визите Н. С. Хрущева во Францию. Де Бриер высказался за дальнейшее расширение экономических связей между двумя странами.

Н. С. Хрущев в ответной речи подчеркнул, в частности, значение расширения торговых связей между СССР и Францией и отметил важность развития экономического обмена между всеми странами для дела мирного сосуществования.

Из торговой палаты Н. С. Хрущев вернулся в свою резиденцию — дворец министерства иностранных дел.

24 марта вечером в резиденции советской делегации на Ка д'Орсе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев устроил обед в честь Президента Франции генерала де Голля. Обед прошел в теплой, непринужденной обстановке. Н. С. Хрущев и Президент де Голль обменялись речами.

25 марта глава Советского правительства Н. С. Хрущев побывал в доме по улице Мари-Роз, где в предреволюционные годы жил В. И. Ленин. Этот дом относится к числу тех исторических реликвий, которыми дорожит французский народ. Никита Сергеевич и сопровождающие его лица осмотрели скремную квартиру вождя мирового пролетариата, в которой бережно хранятся экспонаты и документы, связанные с жизнью и деятельностью В. И. Ленина. Из этого дома на парижской улице Мари-Роз Владимир Ильич, вынужденный скрываться от преследований царской охранки, руководил деятельностью большевистской партии и революционным движением в России...

После осмотра ленинской квартиры на улице Мари-Роз Н. С. Хрущев направился в Елисейский дворец, где между главой Советского правительства и Президентом Франции начались переговоры.

Днем ассоциация дипломатической прессы, объединяющая политических обозревателей французской прессы, устроила завтрак в честь высокого советского гостя.

В ресторане «Павильон Дофин», находящемся в живописном уголке Булонского леса, на встречу с Н. С. Хрущевым собрались редакторы и комментаторы крупнейших органов французской печати, иностранные журналисты, съехавшиеся из различных стран для освещения визита главы Советского правительства во Францию. С кратким приветствием к высокому советскому гостю обратился председатель ассоциации дипломатической прессы Робер де Сен-Жан.

На завтраке с речью выступил Н. С. Хрущев.

Затем Н. С. Хрущев ответил на вопросы журналистов.

УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ

27 марта, в 2 часа дня, в Большом зале Дворца культуры состоится 11 занятие университета культуры

Тема занятия

„Антирелигиозное направление в русской живописи“

Лекцию читает преподаватель русского языка и литературы школы рабочей молодежи № 1 тов. Силичева В. Е.

У нас, в Ленинске-Кузнецком



Федор Семенович Тартак вместе с молодыми каменщиками Ленинского ШСУ треста «Ленинуголь» несет ленинскую трудовую вахту. Он строит новый многоквартирный дом.

В городе много зданий, в строительстве которых Федор Семенович вложил свой труд. 17 лет работает он на стройке. Когда нужно выполняет плотницкие работы, хорошо владеет профессией каменщика. Федор Семенович в полтора раза перекрывает задание. На снимке: Ф. С. Тартак за работой.

От успеха к успеху

Великий Ленин живет в сердце каждого советского человека. Не случайно поэтому все жарче разгорается соревнование в честь ленинского юбилея.

На втором участке шахты имени С. М. Кирова производственные дела идут хорошо, но в дни ленинской вахты коллектив стал работать еще лучше. В эти дни горняки взяли на себя обязательство соревноваться за звание участка коммунистического труда.

На сверхплановый счет участка с начала года записано 1.545 тонн угля. А во второй половине марта счет бурно растет: каждый день добавляется к нему по 100 и более тонн. 19 марта, например, коллектив при плане 380 выдал нагора 511 тонн угля.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Смотр детских талантов

Начались веселые школьные каникулы. Первый день отдыха учащихся ознаменован открытием олимпиады детской художественной самодеятельности.

Первыми выступили на смотре учащиеся начальной школы № 24. Они порадовали зрителей живым, интересным репертуаром. С первого номера до заключительной части в зале не смолкали аплодисменты. Особенно хорошо были поставлены танцы «Королева полей» и «Пылята». Чувствуется, что учителя и родители серьезно готовили детей, много трудились над оформлением костюмов и отдельных сценок.

Впервые за много лет в смотре принимали участие ученики школы № 1. В этой школе жюри отметило массовое самодеятельности.

Олимпиада проходит на высоком художественном уровне. В программы коллективов включены хоровое и сольное пение, массовые и индивидуальные танцы, музыка, художественное чтение.

Подготовительные курсы в техникуме

Вот уже третий год подряд вечернее отделение горного техникума дает городу новое пополнение специалистов-техников. Выпуск нынешнего года произойдет в июне. К дипломному проектированию будут допущены две группы. Учащиеся-выпускники в большинстве своем передовые рабочие шахт. Желание получить образование у них очень велико, а поэтому учатся они хорошо. Особенно вдумчиво и упорно овладевают знаниями электрослесарь шахты имени С. М. Кирова Г. А. Фридрих, электрослесарь этой же шахты В. Н. Казанин, горный мастер шахты «Комсомолец» А. В. Толстокоров и многие другие.

В 1960 году количество групп учащихся вечернего отделения увеличится. Будет введена новая специальность «Горная электромеханика». Кроме этого впервые будет организовано обучение учащихся на базе 10 классов. Срок обучения 3 года 6 месяцев.

Так как большинство работников предприятий, имеющих 7 и 10 классов, давно окончили школу и не имеет соответствующей подготовки для поступления в техникум, при техникуме организуются подготовительные курсы на базе 7 и 10 классов, которые начнут работу с 5 апреля 1960 года. Изучаемые предметы — математика и русский язык.

Смелая девушка

Это было в начале марта. Мария Шалавина, работница картонажного цеха электролампового завода, ударница коммунистического труда шла на работу и заметила, что по железнодорожной колее идет женщина с мальчиком 3—4 лет. Женщина шла задумавшись и не слышала ни шума, ни гудков, нагонявшего их паровоза. В первый миг растерялась и Мария. Но в какие-то доли секунды поняла всю опасность, грозившую женщине, и быстро ринулась на колею. Паровоз был в 10—12 метрах от женщины и ребенка, когда Мария подбежала к ним и с силой толкнула обоих в снег. На все это потребовались секунды.

— Как звать тебя, милая? — спросила женщина. Мария сказала.

И вот недавно в заводской комитет комсомола пришло необычное письмо. Валентина Алексеевна Логинова рассказывает в нем, как ее и ее сына спасла от неминуемой гибели Мария Шалавина. «От души скажите ей спасибо, — пишет В. Логинова. — Большое спасибо родителям ее и вашему коллективу, сумевшим воспитать такую смелую девушку».

В. ГОНЧАРОВ.



Комплексная бригада, с четвертого участка Байкаимского ШСУ, руководимая Виталием Новиковым, работает на строительстве обогатительной фабрики шахты «Комсомолец». Став на ленинскую вахту, каждый ее член выполняет нормы до 140%.

На снимке: звено плотников, в центре в первом ряду В. Новиков.

Комсомолец — активно вмешивайся

В прошлую среду зал заседаний горкома партии заполнили комсомольцы. Вопросу повышения роли комсомольских организаций в борьбе с нарушениями общественного порядка было посвящено собрание городского комсомольского актива.

Много славных начинаний и дел за плечами у комсомольцев и молодежи нашего города. Комсомольские организации многое сделали по воспитанию молодежи в духе коммунистического отношения к труду, по формированию человека с новыми чертами характера, привычками и моралью. За последние годы накоплен ценный опыт в воспитательной работе, в охране общественного порядка.

Работа среди молодежи стала более конкретной, целенаправленной. Одним из основных ее методов стал метод доверия. Коллективы участков, цехов, бригад сами взяли за воспитание своих членов, строго стали относиться к нарушителям, помогают перевоспитывать людей. Самообслуживание в мойках, ламповых, рабочих буфетах — это новое явление, и оно все шире внедряется. Комсомольцы здесь ведут большую работу.

У нас каждому находится дело, — говорил секретарь комитета ВЛКСМ шахты «Польсаевская-2» Л. Парыгин. — Хорошо стала работать художественная самодеятельность, в школах рабочей молодежи учится большинство молодых рабочих. В охране общественного порядка участвуют все комсомольцы шахты.

Л. Парыгин вносит предложение, чтобы каждый комсомолец взял под контроль по одному нарушителю и проводил с ним работу.

Секретарь комитета комсомола шахты имени Ем. Яро-

В ЖИЗНЬ!

славского В. Лушников говорит о том, что в торговой сети нарушают постановление о продаже спиртных напитков.

— В любое время можно купить водку, — говорит он, — а ведь разрешено было только с 10 ч. утра до 5 вечера. Водку продают даже детям.

Далее он поднимает вопрос о работе спортивных обществ, о времени проведения игр и т. д.

Об усилении воспитательной работы среди спортсменов говорил секретарь комитета ВЛКСМ шахты имени С. М. Кирова тов. Елыков.

С большим вниманием было выслушано выступление тов. Малькова.

Комсомольцы должны взять отдельные функции по охране общественного порядка в свои руки. Борьба с детской безнадзорностью, контроль за санитарным состоянием улиц, противопожарное состояние предприятий — вот над чем нужно сейчас работать молодежи. В городе стало спокойнее, но нарушения стали появляться в быту. Надо проникать в семью, там наводить порядок, — говорил тов. Мальков.

Недостаточная воспитательная работа проводится в общеобразовательных школах, в результате чего в процессе учебного года наблюдается отсев из школ. Комсомольские ученические и преподавательские организации не принимают активных мер к возвращению таких учеников в школы.

Нередко на воспитательной работе находятся люди, которые не имеют морального права на это. Преподаватель музыкальной школы тов. Серков появляется на занятиях пьяным, мастер производственного обучения строительного училища

№ 17 тов. Филиппов занимается рукоприкладством. Назрела необходимость пересмотреть кадры воспитателей.

Комитеты комсомола мало интересуются деятельностью дружин, участием в них комсомольцев. Недостаточная работа проводится и с самими дружинниками, что ведет к тому, что некоторые дружинники сами нарушают порядок. Так было, например, в Доме культуры им. Ленина, куда появились пьяные Артемьев и Зайцев и устроили скандал. А они члены дружины.

Серьезные упущения в работе комсомольских организаций часто приводят к тому, что некоторая часть молодых людей остается вне влияния комсомола, попадает под воздействие чуждой нам идеологии, взглядов и морали. Борьба с пережитками прошлого в сознании людей — одна из главных задач комсомольцев.

Работа городского актива показала возросшую зрелость молодежи, ее решительность, стремление быть в авангарде наших дней. В своем решении актив наметил большую программу действий для комсомольцев, для каждого молодого человека.

В пионерской дружине имени Павлика Морозова

Много хороших дел у пионеров школы № 31, расположенной в поселке Мереть. Есть здесь и пионерские патрули и тимуровцы, есть и кукольный театр. Дети не только хорошо учатся, они умеют хорошо отдыхать. Сборы отрядов, дружин проходят интересно, содержательно.

«Дружба народов» — так назывался проходивший недавно сбор дружины. Готовились к нему тщательно, было продумано все до мелочей. Ребята пригласили и гостей — пионеров школы № 32, были и представители с шахты «Польсаевская-3» — В. Д. Ялевский, А. И. Кулинич и А. И. Коркишко.

Сбор начался в 7 часов вечера. Четко отдают рапорты отрядные вожатые. А затем старший пионервожатый Миша Прохоров докладывает директору школы, что дружина к сбору готова. Гремит дробь барабана, раздаются призывные звуки горна, выносятся знамя дружины.

Десятиклассница Люда Макарова делает доклад о дружбе народов. Потом выступает тов. Кулинич. Сейчас это пожилой,

убеленный сединами человек, но и он когда-то был пионером. О первых годах жизни пионерской организации рассказывает он мальчикам и девочкам.

Заботе партии и правительства о детях посвятил свое выступление тов. Коркишко.

Притихшие, взволнованные, с большим вниманием слушали пионеры выступление Владимира Даниловича Ялевского, начальника шахты «Польсаевская-3». Недавно он побывал в Индии, сам наблюдал там жизнь детей. Вот об этом-то он и рассказал ребятам. «Да, счастливые мы, что живем в Советской стране» — сделали единодушный вывод пионеры, когда узнали, как тяжело приходится детям капиталистических стран.

На сборе выступила школьная художественная самодеятельность. Пионеры декламировали и пели песни, посвященные дружбе народов. В концерте приняли участие и гости из школы № 32. Довольные расходились дети по домам. Сбор понравился всем.

А. ГУЛЯЕВ.

В Центральном музее В. И. Ленина

Москва. В связи с приближающимся 90-летием со дня рождения В. И. Ленина все больше москвичей и гостей столицы посещают Централь-

ный музей В. И. Ленина. Здесь за последнее время проведена большая работа по обогащению экспозиции. Все экспозиционные залы музея были капитально отремонтированы и реконструированы. В экспозиции представлены новые ленинские документы, редкие фотографии, номера большевистских газет, произведения живописи и скульптуры. Сейчас в музее идет подготовка еще нескольких новых залов, материалы которых расскажут, как партия и народ претворяют в жизнь заветы Ленина.

На снимке: посетители в одном из залов музея.

Фото В. Савостьянова.

Фотохроника ТАСС.



ДРУЖНЫЙ коллектив учащихся в средней школе № 18. В текущем учебном году они организовали у себя в школе клуб культуры. Это хорошее и нужное мероприятие, ведь наши учащиеся борются за звание школы «Спутник семилетки». Возглавляет работу клуба культуры правление, председателем которого является ученик 9-го класса Валерий Рязанов, хороший ученик, товарищ, отличный спортсмен.

У правления клуба культуры много дел. Нужно создать стройную систему воспитания учащихся. Поэтому в план включены самые разнообразные дела. В текущем учебном году члены правления подготовили и провели лекции на темы: «История русского балета», «История русского народного танца», «40-летие советской кинематографии», «О культуре поведения школьников», «Чайковский».

Хорошо прошел у нас праздник «Проводы русской зимы». Рано утром 7 марта, в воскресенье, начал свои передачи школьный радиозел. Слышалось и в школе и во дворе: «Сегодня проводы зимы!» День, как на диво, удался теплый и снежный. К 10 часам утра под

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

27 марта 1960 г. № 62 2 стр.

Так отдыхают учащиеся

Звуки музыки во дворе школы собрались учащиеся и их родители. Перед этим ребята долго трудились. Сделали горку для малышей — настоящую, ледяную. Но самым лучшим украшением была ледяная кукла в центре школьного двора, на которой, как в сказке, выросли ледяные цветы — желтые, красные, синие. Они теснее и теснее прижимают в центр Деда-Мороза.

Растили клумбу ученики 9-го класса под руководством преподавателя Марченко П. Я. и председателя школьного совета Валерия Давыдова (ученика 8-го класса). Поодаль от клумбы установили снежную бабу в соломенной шляпе, искусно выложенную из снежных плит.

Начался праздник. Одни ищут затерянный клад, другие соревнуются в катании на санках. А вот и ряженые подоспели. Самым желанным для детей было катание на лошадях, которых прислали руководители детского дома № 4. Особенно много пришлось хлопотать преподавателю домоводства А. Ф. Ивановой: под ее руководством в кухне школы пеклись блины.

Ученики 6 класса «Б» кормили своих подшефных второклассников горячими блинами прямо

на улице, другие ели их в подготовленном для этого классе, столовой, запивали кофе, какао, чаем.

Итогом праздника явилось сожжение чучела зимы. Затем праздник продолжался внутри школы. Дети в этот выходной день были заняты в школе с 10 часов утра до 5 часов вечера, а старшие веселились до 9 часов. Отдыхали вместе с учителями и воспитателями детдома № 4.

Сейчас в школе началась подготовка к «Празднику» весны». По классам обсуждают планы, вносятся предложения о том, как лучше отметить этот день.

В субботу 19 марта для учащихся 7—10-х классов был подготовлен праздник «Нарядное летнее ситцевое платье». Готовился он более двух месяцев. Большая работа проделана преподавателем домоводства и мастерской детского дома № 4. Клуб культуры подготовил к этому дню лекцию на тему «Культура одежды ученика», которую прочтала преподаватель английского языка Я. П. Уфимцева. Вечер открыл заместитель директора клуба культуры Дворниченко.

Учащиеся с большим вниманием прослушали лекцию и избрали жюри. Под председательством секретаря комитета

ВЛКСМ Ларисы Кубриной жюри со всей строгостью отнеслось к оценке фасонов, пошива. Ведь шили-то девочки сами. Сколько приложено и коллективного и индивидуального труда, сколько забот о подборе фасона, цвета!

Следует отметить, что к проведению таких мероприятий у нас хорошо относятся родители, почти все дали возможность своим детям участвовать в празднике.

Девочки были нарядны. Жюри учитывало все в платье и главное — удобство его. Поэтому наблюдали за девочками и на лекции, и во время танцев, и во время игр.

Первую премию, по решению жюри, получила ученица 9-го класса Светлана Дмитриева, вторую — ученица 10-го класса Квашнева В., третью — ученица 8-го класса Люда Кузнецова. Кроме того, отмечено хорошее выполнение и подбор фасонов Патрашковой, Кузнецовой из 9-го класса, Литвиновой (8 класс), Фурман (10 класс), которым вручен набор выкроек летней и зимней одежды.

Общее руководство по подготовке и проведению всех мероприятий осуществляется школьным советом (председатель Валерий Давыдов).

Кроме организации коллективного отдыха детей, школьный совет помогает учащимся в учебе, в борьбе за хорошее поведение. Так, ученик 5-го класса Ахмиров стал плохо учиться, но с помощью совета сейчас исправляет свои недочеты в успеваемости, ученик 5-го класса Липиленко до сих пор находился под контролем совета и по учебе и по поведению.

Передовым коллективом в организации отдыха считается 9-й класс (классный руководитель Гончарова А. Т.). Здесь все успевают, хорошо трудятся на производстве. Шефы ЛНССУ (начальник тов. Косачев В. И.) выделяют для них лучшие участки работы.

В этом классе нет неисполнительных. Лекторская группа школы состоит наполовину из девятиклассников. Умело читают для своих младших товарищей доклады Бубнович Э., Дмитриева С., Редько.

Среди класса выделяются особо активные Кузнецова Л., Кожемякина Л., Федорова, Иванова и другие учащиеся.

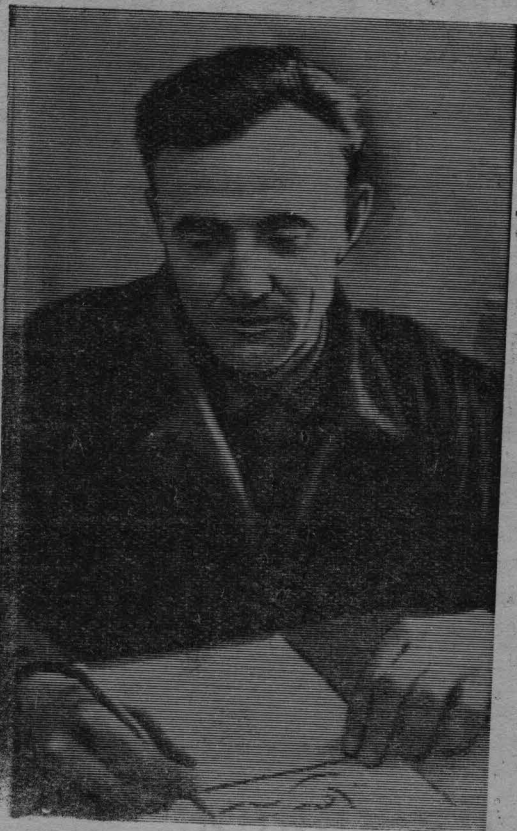
Сейчас школьный совет занят большим делом. Планирует, как организовать работу на строительстве спортивного зала. И мы надеемся, что такие упорные ребята, как наши, сделают все, что задумают.

Е. КУДРЯВЦЕВА,
директор школы № 18.



РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ, МНОЖЬТЕ ЛИЦЕВЫЕ СЧЕТА!

Предложения кузнеца Кузьмина



В практике механизаторов шахты «Полысаевская-3» существует два способа соединения транспортерных лент. Первый — внахлестку и второй — шарнирно. Но как в одном, так и в другом случае ленты соединяются при помощи заклеп. Заклепы изготовляют кузнецы механического цеха. Как известно, от качества заклеп зависит срок службы сшива ленты.

Работая на изготовлении заклеп, кузнец Игорь Васильевич Кузьмин пришел к выводу, что старые формы заклеп надо изменить. Так он и сделал. Это дало возможность быстрее шивать транспортерные ленты, кроме того, срок службы сшива увеличивается вдвое.

Кузьмин также внес предложение и сам же изготовил приспособление для изготовления контрольных шпилек к скребковому транспортеру СКР-11. Ранее без этого приспособления кузнец мог за смену сделать не более 100 шпилек. Сейчас без особых трудов один человек может изготовить до 800 штук шпилек.

На снимке: кузнец шахты «Полысаевская-3» И. В. Кузьмин.

черного металла. За 2,5 месяца Рак внес три предложения, но не успокоился на этом. Сейчас он находится в новых творческих поисках. Искать, творить Раку помогают знания, которые он получает в Сталинском институте.

Бригадир слесарей по ремонту комбайнов В. А. Фридрих с начала года внес 5 предложений. Особого внимания заслуживает предложение — реставрация деталей комбайнов.

До сих пор подносившиеся корпуса редукторов режущей части и первой ступени списывались, в результате разработки гнезд подшипников № 320. Сейчас Фридрих работает над тем, чтобы продлить срок службы этих частей. Конечно, еще рано делать какие-либо выводы. Однако хотелось бы верить, что новатор сделает все, чтобы осуществить свои мысли на деле.

Хорошими рационализаторами зарекомендовали себя гг. Чернышев, Денисов из котельно-кузнечного цеха, т. Дольский — из кислородного цеха и многие другие.

Для улучшения работы с рационализаторами управление, партийная и профсоюзная организации завода провели ряд мероприятий. В каждом цехе сейчас имеются уполномоченные БРИЗа. Их задача заключается в том, чтобы помогать рационализаторам оформлять чертежи и предложения. Назначены консультанты. В определенные часы они дают консультации новаторам по интересующим их вопросам техники и экономики производства.

И. СПЕКТОРОВИЧ.
(Завод «Красный Октябрь».)

Творчество рудоремонтников

В социалистических обязательствах на второй год семилетки коллектив завода «Красный Октябрь» записал: достичь экономии за счет рационализации 200 тысяч рублей. Отрадно отметить, что рудоремонтники активно взялись за выполнение поставленной перед собой задачи. С каждым месяцем растет число трудящихся, которые своими предложениями содействуют техническому прогрессу. И характерно то, что в рационализаторском движении завода в большинстве участвует молодежь.

Новаторы по-деловому, по-хозяйски подходят к устранению «узких мест» в производстве. Находят пути совершенствования ремонта горного оборудования, борются за экономию металлов и снижение стоимости изготовления продукции.

Слесарь по ремонту горного оборудования коммунист Б. Н. Усачев внес предложение изменить коммуникацию маслопроводных латунных трубок на комбайне «Донбасс-2». Предложение новатора внедрено. Расход латунных трубок сократился на одну треть. Другой слесарь, Ю. Рак, предложил упростить технологию литья уголков жесткости параллелей редуктора второй ступени комбайна «Донбасс-1». Теперь на изготовлении уголков к одному комбайну экономится 7,6 кг

ДЕШЕВЛЕ И БЫСТРЕЕ

Скважину для спуска леса бурят машиной «ЛВС-2» снизу вверх диаметром 300 мм. Разбуривание скважины до 500 мм производится сверху вниз. На это уходит много времени. Происходило это потому, что при разбуривании скважины сверху вниз идет очень много отбитого штыба и липкие насосы постепенно застревают на фанарях и происходит закупоривание скважины. Для очистки скважины от таких пробок приходится поднимать весь буровой став на поверхность по нескольку раз.

Разбурив скважину до крепких пород или песчаников, коронка в скважине начинает не резать, а скалывать породы, поэтому, что машина тянет коронку на себя, а крепкой опоры, чтобы коронка в скважине не вибрировала, нет. Коронка быстро выходит из строя, и весь став надо поднимать на поверхность с тем, чтобы заменить резы.

При разбуривании крепких пород вибрацией, машину часто сбивает с первоначально установленного места, получается перекос, из-за чего ломается винт самой машины.

Горнорабочий очистного забоя шахты «Комсомолец» тов. Носков предложил разбуривание скважин на 500 мм проза-

дуть снизу вверх, для чего коронку развернуть на валу в обратную сторону, а вместо гайки, которая крепит коронку, на валу выточить муфту, которая навертывается на вал коронки. В эту же муфту ввертывается штанга с направляющим фанарем диаметром 300 мм, который будет идти впереди большой коронки по малой скважине.

Фанари диаметром 300 мм нужно переделать на фанари в 500 мм, для чего опоры у малых фанарей удлинить на 100 мм каждую.

Для свободного прохождения фанаря большего диаметра через дугу направляющих параллелей дуги бурсобочной машины нужно расширить с 240 мм до 400.

Разбуривание снизу устраняет закупоривание скважины. Вместе с тем увеличивается продолжительность работы резов, потому что коронка находится между двух фанарей — малым и большим, которые не дают ей возможности вибрировать. А смещение машины с места вообще исключается, так как она будет тянуть не на себя, а подавать винт от себя. К тому же, коронка в этом случае не прыгает в скважине, а врезается в породы по мере подачи винта машины.

ЭКОНОМИЯ — 64.000 РУБЛЕЙ

Лес в очистные и подготовительные забои доставляется в шахту через лесоспускные скважины. Спуск и прием его под скважиной, для безопасности работающих на доставке, производится с предварительной подачей сигналов. Для этого в 2—3 метрах от лесоспускной скважины обычно бурилась сигнальная скважина диаметром 150—200 мм. В целях экономии времени на бурение скважин и средств мастер бурцеа тов. Бурзянцев, начальник технического отдела шахты имени Ем. Ярославского тов. Черепанов и участковый маркшейдер тов. Сердюков предложили оригинальный метод сигнализации. Подачу сигналов они решили вести канатиком, который крепится на внешней стороне обсадных труб лесоспускной скважины. Для этого на обсадные трубы приваривается предохранительный кожух из изогнутого листового железа толщиной 3 мм или же углового железа. В него пропускается проволочный канатик диаметром 2—5 мм, к которому на поверхности и в шахте присоединяется сигнальное устройство. Экономия от этого составляет 64.000 рублей.

ВЫХОД НАЙДЕН

Газоходы парокотельных установок большинства предприятий города очищаются вручную. Для этого приходится тушить топку и на несколько дней выводить из строя всю систему отопления и обогрева воды.

Начальник паросилового хозяйства шахты «Журилка-3» тов. Прокушев и электрослесарь мехцеха тов. Шандуренко предложили новый способ очистки газоходов. Для этого они решили в котельных применять насос «Улитка-15», при этом турбинку насоса они заменили на 2-лопастной винт, который работает по принципу шламового насоса. В газоход напускается вода, а потом шлаковая пудла выкачивается насосом в сточную канавку.

Новая система сигнализации

При проверке вертикального ствола шахт слесари обычно пользуются световым сигналом — головным аккумулятором, что составляет неудобство из-за зонта, который висит над слесарями, и поэтому рабочие не могут остановить клеть в нужном для ремонта месте.

Электрослесарь главного подъема шахты «Комсомолец» тов. Чушкин предложил использовать для сигнализации взрывоопасное электронное реле

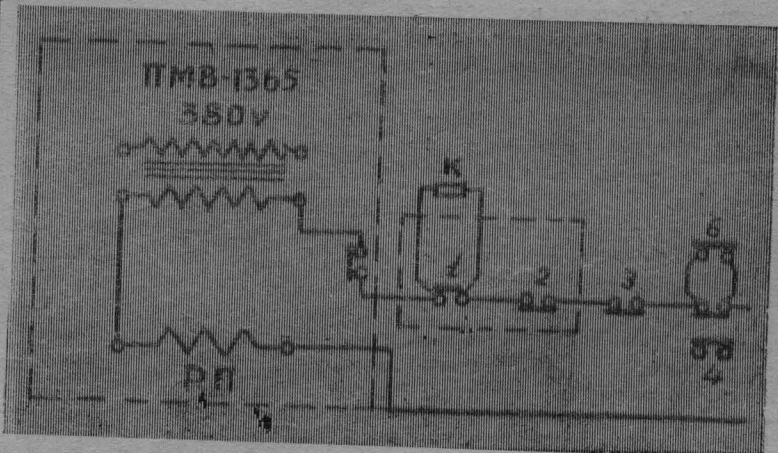
«ВЭР-2». Для этого нужно протянуть по стволу два голых провода и подсоединить их к зажимам реле. По мере необходимости клеть можно остановить, замкнув провода, после чего ВЭР-2 получает питание. Промежуточное реле притягивает свой сердечник, тем самым замыкает цепь sireny — сигнала. Такой способ сигнализации возможен также при застревании клетки в стволе или при преждевременном открытии дверей клетки.

Работа идет без задержек

В забоях наших шахт с каждым днем увеличивается число электропил для распиловки леса непосредственно в забое. Электропилы «питаются» в основном по собственной линии. Это требует дополнительные затраты на монтаж и обслуживание. Электрослесари шахты «Журилка-3» гг. Клиновой и Семченко предложили питание электропил подключать к трансформатору ТСП, смонтированному в грузчике комбайна. Подключение трансформатора с линейной стороны обеспечивает работу пилы, независимо от состояния комбайна, работает он или же выключен. Но при этом для соблюдения правил безопасности и эксплуатации необходимо осуществить блокировку (см. схему).

Рабочий при выключенных контроллерах подает питание на трансформатор, включая пускатель нажатием кнопки (1). Если теперь включать контроллер главного двигателя или же грузчика, то цепь управления пускателя временно прервется, профильная шайба на валике контроллера воздействует на кнопки стоп (3 или 4), и окончательное включение осуществится лишь кнопкой (1).

Если же главный двигатель включен, то при включении двигателя грузчика следует нажать кнопку (6), что предотвращает одновременное включение двух двигателей. Словом, электропилой сейчас можно работать без задержек.



«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

27 марта 1960 г. № 62 3 стр.

В странах социализма

Сбор урожая в южных провинциях Китая

ПЕКИН. Из южных провинций Гуандун, Юньнань и Гуанси, Чжуанского автономного района, поступают сообщения о сборе богатого урожая озимых культур на площади в 3 миллиона га. Сбор озимой пшеницы, кукурузы и бобов увеличивается здесь на 20—100 процентов по сравнению с прошлым годом.

Южный Китай и часть Юго-Западного Китая, находящиеся

в субтропической зоне, располагают благоприятными природными условиями для получения трех урожаев в год.

Этой зимой значительно расширилась в южных провинциях Китая площадь под озимыми культурами. В провинции Юньнань, например, площадь под озимыми увеличилась почти на 300 тысяч гектаров.

ТАСС.

Кузница партийных кадров

БУХАРЕСТ. Исполнилось 15 лет со дня создания «Рабочего университета Коммунистической партии Румынии», ныне высшей партийной школы при ЦК Румынской рабочей партии.

За это время высшую партийную школу вместе с бывшим институтом общественных наук, а также различные курсы, функционировавшие при ней, окончили 6.300 человек. Многие из выпускников занимают руководящие посты в об-

ластных, городских и районных комитетах партии, в аппарате Центрального Комитета Румынской рабочей партии, возглавляют общественные организации, работают в государственном и хозяйственном аппарате.

В настоящее время в трехгодичной высшей партийной школе обучается свыше 400 человек.

ТАСС.

Ленинские дни в Румынии

БУХАРЕСТ. В городах и селах Румынской Народной Республики проводятся лекции, литературные вечера, выставки, посвященные 90-летию со дня рождения В. И. Ленина; в Галацкой области проходят циклы лекций на темы: «Ленинский принцип мирного сосуществования двух систем», «Дружба и сотрудничество между народами», «Применение ленинских идей в современных международных отношениях». На лесозаводе в Путне, Сучавской области, открылась выставка на тему: «Жизнь и деятельность В. И. Ленина». Выставка пользуется большим успехом.

В ряде сельских клубов этой области состоялись литературные вечера, на которых читались отрывки из книги «Рассказы о Ленине», а в школах — беседы о том, как учился Володя Ульянов.

Театры страны готовят спектакли, концерты, посвященные 90-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ТАСС.



Уругвай. В Монтевидео успешно закончилась забастовка 13 тысяч городских служащих. Они добились повышения минимальной зарплаты, признания права получать денежные надбавки к зарплате при наличии детей, а также гарантии, что их не будут преследовать за участие в забастовке.

На снимке: трудящиеся города приветствуют бастующих.

Фото Чехословацкого телеграфного агентства.

Против нового произвола над Глезосом

АФИНЫ. Как указывается в заявлении Единой демократической левой партии, греческие юристы Деспотопулос и Кондос посетили прокурора апелляционного суда Афин и выразили ему протест в связи с тем, что Глезос был внезапно переведен в тюрьму на о-ве Корфу, несмотря на то, что 8 апреля должна рассматриваться его апелляционная жалоба. Прокурор сообщил, что перевод Глезоса на Корфу был произведен в соответствии с письменным распоряжением министерства

юстиции, которое было поставлено в известность о предстоящем рассмотрении апелляционной жалобы Глезоса.

Таким образом, новый произвол в отношении Глезоса был осуществлен в результате грубого нажима властей на судебные органы. Эти действия греческих властей вызвали глубокое возмущение общественности страны, которая требует освобождения Маноласа Глезоса.

ТАСС.

Аресты на юге США продолжаются

НЬЮ-ЙОРК. В южных штатах США продолжают массовые аресты студентов-негров, проводящих так называемые «сидячие» забастовки. Число арестованных уже превышает тысячу человек. Во многих крупных городах на юге идут суды над участниками демонстраций против расовой дискриминации. Здания судов охраняются сильными отрядами полиции.

Однако никакие угрозы и судебные процессы не могут остановить демонстрантов и пикетчиков. Уже третью субботу подряд около 150 студентов, белых и негров, устраивают пикеты у Белого дома в Вашингтоне, требуя равных прав для всех.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ

„Тульские Лужники“

Идея строительства в Туле большого комплекса спортивных сооружений возникла около двух лет назад на X областной конференции комсомола. Эта инициатива нашла горячую поддержку всех делегатов, и конференция приняла решение построить в городе силами молодежи свои «Тульские Лужники».

Специалисты подсчитали, что строительство спортивного комплекса обойдется в 27 миллионов рублей. Молодые энтузиасты пошли в Тульский обком партии и заявили, что более двух третей этой суммы они заработают сами, а остальные пусть ассигнуют совнархоз и профсоюзные организации.

— Каждый из нас, — сказали они, — охотно отработает несколько часов в фонд строительства своих «Лужников». Кроме того, часть денег мы заработаем на сборе металлолома и утильсырья.

Обком партии поддержал инициативу комсомольцев. Обещали помочь и в совнархозе. При обкоме комсомола был учрежден штаб строительства во главе с инструктором обкома Ю. Добровольским, а на предприятиях и в учреждениях создан его актив.

И вот в один из июньских дней 1958 года в городском парке собрались сотни юношей и девушек. Они пришли под знаменами своих заводов и фабрик с кирками и лопатами. Так началась молодежная стройка. Юноши и девушки расчищали территорию, рыли траншеи, готовили бутовый камень. Особенно хорошо трудилась молодежь комбайнового, котельно-вентиляторного, оружейного и Новотульского металлургического заводов.

Вскоре на предприятиях области состоялись комсомольские собрания, обсудившие вопрос о создании комсомольской копилки, о том, чтобы каждый в течение двух лет отработал на своем предприятии в фонд стро-

ительства по 60 часов. Комсомольцы фабрики музыкальных инструментов обязались отработать по 60 часов в фонд строительства своих «Лужников» не в течение двух лет, а за год. Молодые рабочие Тульского оружейного завода предложили сверх 60 часов отработать по 20 часов непосредственно на строительной площадке. Не желали оставаться в стороне и старые кадровые рабочие. Они решили помочь молодежи и внести свою лепту в общее дело.

Поддерживая почин передовых коллективов, обком комсомола обратился с письмом ко всем юношам и девушкам. «Не жди, — говорилось в письме, — пока сам по себе подойдет 1960 год. Тебе это время покажется бесконечно длинным, если ты не возьмешь в руки лопату, кирку, носилки и не поможешь своему коллективу, своей комсомольской организации, своим «Лужникам». Поверь, что время тогда пойдет семимильными шагами к торжественному открытию чудесного спортивного комплекса. Молодые кирпичники! Давайте скорее кирпич. Юноши и девушки цементного цеха Косогогорского металлургического завода, молодые гипсовики Сталиногорска, комсомольцы заводов железобетонных изделий, давайте сделаем так, чтобы стройка ни на минуту не ощущала недостатка в кирпиче и бутовом камне, цемента, гипсе, железобетоне, растворе».

Комсомольцы, работающие на кирпичных заводах, выработывали сверхплановый кирпич на постройку стадиона. Они дали около 1,5 млн. штук кирпича. Коллектив Хомяковского рудоуправления за счет перевыполнения плана снабжал строительство бутовым камнем. На других предприятиях из сэкономленного цемента и металла изготовлялся сборный железобетон.

Фонд строительства непрерывно возрастал. Комсомольцы и молодежь радиозавода передали в него в общей сложности 80 тысяч рублей. Работницы швей-

ной фабрики в среднем отчисляли по 158 рублей каждая. По 43 тысячи человеко-часов отработали на стадионе учащиеся технического училища № 1 и железнодорожного училища № 2. В итоге в фонд строительства «Лужников» патриоты собрали около 3,5 миллиона рублей.

Работа на стройке шла полным ходом. Руками молодежи было вынито 40 тысяч кубометров земли, уложено 1.300 кубометров сборного железобетона, 13 километров силового кабеля.

С особой тщательностью сооружалась беговая дорожка. Она, пожалуй, не хуже, чем на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в Москве. Недаром молодые строители ездили в Москву, советовались со специалистами. Больших усилий стоила заготовка шлака для устройства дренажной системы, немало пришлось потрудиться, чтобы разбить и оборудовать футбольное поле.

К осени прошлого года стадион был готов, и на нем в сентябре состоялся большой спортивный праздник. Молодые туляки не ждали, когда государство построит им стадион. Они сами взялись за это дело и довели его до конца. К тульскому велотреку прибавился благоустроенный стадион.

Впереди у тульской молодежи большие дела — строительство спортивного комплекса второй очереди. Предстоит соорудить стадион ручных игр на 3—4 тысячи мест, плавательный бассейн с искусственным подогревом воды, лыжный трамплин, логкоатлетический манеж и другие спортивные объекты.

Почин молодежи Тулы вызывает большой интерес. Чтобы познакомиться с опытом туляков, у них побывали представители молодежи Казани, Омска, Орла и других городов. По их примеру они также хотят строить у себя стадионы, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения.

Б. КОНЬКОВ.

г. Тула.

ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ

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

Гортинография, г. Ленинск-Кузнецкий, Кемеровской обл. ул. Белинского, № 17.

Заказ № 1215 Тираж 8700