

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский шахтер

Год
издания
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 67 (8797)

Вторник, 4 апреля 1967 г.

Цена 2 коп.



Валя Лобанова читает «Реквием»

ПАМЯТЬ О НИХ — В НАШИХ СЕРДЦАХ

Старожилы рассказывают: весна в том году была тоже ранняя. Ласковые лучи солнца как бы приветствовали тех, кто встал на разгон колчаковской тьмы.

Они шли за правое дело. Они победили. Но на слишком короткое время. В апреле 1919 года. Советская власть продержалась лишь один день. А потом — кровавая расправа.

48 лет прошло с тех пор. Время все больше отдаляет нас от тех дней, но память в наших сердцах вечна.

Яркое свидетельство этого — торжественно-траурный митинг, посвященный участникам Мартовского восстания, который состоялся в городе в прошедшее воскресенье.

Площадь Победы заполнили колонны представителей от коллективов промышленных предприятий, учреждений и организаций города. Десятки знамен, венки, венки... Их много. Из рапродукторов разносятся мелодии революционных песен, песен гражданской войны.

Начинается шествие к памятнику героям Мартовского восстания. Колонны проходят местами, где ходили и те, кто сложил свою голову за Советскую власть. Здесь был лес. Сейчас — благоустроенный район крупного промышленного города. Это тоже памятник им. Они боролись за это.

Около памятника море людей. Скорбное молчание. На могиле героев плачат со словами: «Память о вас будет вечно жить в наших сердцах». Могила в обрамлении знамен и венков.

У микрофона первый секретарь ГК КПСС А. В. Крупинский.

— Замечательную страницу в истории борьбы за установление Советской

власти записал наш родной Кузбасс, — говорит он. — Авангардная роль за установление и упрочение Советской власти в Кузбассе принадлежит кольчугинским шахтерам. В их среде успешную революционную работу вели большевики Петр Сухов, Франц Суховерхов (М. И. Сычев), Иван Кревин, Филипп Матузов, Альберт Корт, Дмитрий Сухоруков, Пихт, Митраков, Патанин, Осокин и многие другие. Они со ставили ядро большевистской организации, созданной в сентябре 1917 года на Кольчугинском руднике.

В Кольчугинской партийной организации выросли такие борцы за власть Советов, как Демьян Погребной, Алексей Роликов-Виноградов, Василий Меркулов и др. Трудящиеся рудника во стороне встретили весть о победе Великой Октябрьской социалистической революции. В январе 1918 года власть на руднике перешла в руки Советов рабочих депутатов. По его решению здесь создан отряд Красной гвардии. Под руководством большевиков при активном участии юношей Ивана Пикалова и Кирилла Ровды был организован рудничный Союз молодежи.

Но летом 1918 года начавшееся строительство социализма было прервано гражданской войной. Нужно было выстоять, защитить завоевания Октября. Против революционного Кузбасса были брошены огромные силы чехословацко-белогвардейских отрядов. Уйдя в подполье, большевики Кольчугина готовили против карателей восстание, которое произошло в ночь с 5 на 6 апреля 1919 года. Восставшие захватили вокзал, сформировали три отряда повстанцев, послав их на оказание помощи в Топки, Бачаты, Щегловск.

Но силы были неравны, восстание было подавлено. Неслыханные зверства чинили каратели над участниками восстания. В течение двух недель было замучено более 500 человек. Но кровь кольчугинских горняков не была пролита даром. Восстание имело огромное значение: оно подрывало колчаковский тыл изнутри, способствовало победе Красной Армии. Врагам недолго удалось продержаться в Кольчугине. Уже в декабре 1919 года здесь навсегда установилась Советская власть.

Замечательную эстафету участников гражданской войны, Мартовского восстания взяли в свои руки и умело пронесли те, кто восстанавливал народное хозяйство, успешно выполняя предвоенные пятилетки, кто самоотверженно сражался на фронтах или трудился в тылу в годы Великой Отечественной войны. И вот волею народа, под руководством Коммунистической партии за небольшой промежуток вре-

мени бывшее Кольчугино с его «достопримечательностями» — церковью, трактиром, тюрьмой и волостной управой — преобразилось в крупнейший промышленный город Ленинск-Кузнецкий.

Тов. Крупинский открывает митинг. Звучат величественные звуки «Интернационала».

Выступает связная кольчугинского подполья Ольга Прокопьевна Сухова. Ее взволнованные слова глубоко проникают в душу каждого.

— Они сражались за счастье народа, за наше счастье, но сами его не увидели, — говорит она. — Эта могила священна для всех. Молодежь должна всегда склонять свои головы перед ней. Молодежь должна быть верным продолжателем их дела.

Слово предоставлено Герою Социалистического Труда, бригадиру шахты имени Ем. Ярославского Михаилу Григорьевичу Измельцову.

— Товарищи! Трудящиеся нашего города свято хранят в своих сердцах память героев, павших во время Мартовского восстания. Сегодня мы можем сказать, что дело, за которое они боролись, прочно и навеки утвердилось по всей нашей необъятной Родине.

Товарищи! Вся наша страна, весь советский народ идет к знаменательной дате — юбилею 50-летия Советской власти. Трудящиеся нашего города также взяли на себя повышенные обязательства и наш долг, долг рабочего класса сделать все, чтобы выполнить свои обязательства по достойной встрече 50-летия Советской власти.

У микрофона секретарь ГК ВЛКСМ Николай Кислов.

— Пусть память павших борцов никогда не изгладится из сердца народа. Пусть пламя, зажженное героями революции, ярко пылает в комсомольских сердцах. Пусть с каждым днем разгорается оно все ярче!

Наши отцы, наши деды совершили великую революцию! За нее они пролили кровь, для нее они не жалели своей жизни.

Всем, что у нас есть, нашим светлым будущим мы обязаны им, патриотическим борцам революции, борцам за свободу. Они пали победив. Они не дожили до светлого часа. Но они зажгли

ли на планете огромный факел, факел борьбы за свободу, за коммунизм.

Они, умирая, верили в нас с вами, в молодое поколение страны, видели в нас продолжателей своих славных дел. Так давайте же, товарищи, поклянемся перед памятью павших героев, что мы не свернем с пути, вынесем любые испытания и невзгоды, будем достойными наших отцов.

Говорят поколение юных. Пионеры также клянутся быть достойными продолжателями дела героев.

Смолкли голоса, над могилой звучит печальная торжественная мелодия траурного марша. У многих на глазах слезы. Слезы по тем, кто своей смертью утвердил первое в мире государство трудящихся, слезы по тем, кто жертвуя своей жизнью, обеспечил счастливое будущее для нас.

Приспущенны знамена. Пионеры возлагают на могилу гирлянду славы, начинается возложение венков. Звучат залпы ружейного салюта.

К могиле подходит девочка из детского сада и около венков кладет небольшой букетик цветов — от малышей.

Да, память о вас, героя, хранит и стар и млад. Она вечная.

Вечная слава героям!
Вечная слава! Вечная слава!
Вечная слава героям!
Слава героям! Слава!
Помните!
Через века, через года,
Помните о тех, кто уже не придет
никогда.
Помните!

Это строки из «Реквиема» Роберта Рождественского, который прочитала студентка педучилища Валя Лебедева на могиле героев Мартовского восстания.

Снова приспущены знамена, снова ружейные залпы. Собравшиеся минутой молчания читят память погибших. Митинг закрывается. Звучит Гимн Советского Союза, гимн государства, строящего коммунизм, начало которому было положено залпами «Авроры» и за дело которого сложили свои головы герои Мартовского восстания.

А. ГУЛЯЕВ.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ

4 апреля 1945 года рухнул фашистский режим Хорти в Венгрии. Вот уже 22 года Венгерская Народная Республика занимает достойное место в ряду социалистических государств мира.

На нашей шахте венгерские друзья были несколько раз гостями. Вспоминаю последний их приезд.



...С волнением ожидали мы делегатов. Общество венгеро-советской дружбы. Встреча была приятной вдвойне, когда мы узнали, что возглавляет делегацию старейший горняк Венгрии, член ЦК Венгерской социалистической рабочей партии, генеральный директор Ноградского угольного треста тов. Иожеф Подхорник.

Велико было изумление горняков, когда после небольшого приветствия на венгерском языке тов. Подхорник попросил продолжить беседу по-русски. Трудно сказать, кто больше спрашивал, а кто отвечал и только неумолимое время заставило закончить беседу.

Закончилась встреча импровизированным концертом, в котором приняли участие гости и хозяева. В годовщину освобождения Венгрии горняки шахты «Полысаевская-2» шлют венгерским шахтерам, всем трудящимся братский привет и пожелания наилучших успехов в строительстве социализма.

Желаем успехов Обществу советско-венгерской дружбы, коллективным членом которого являются горняки нашей шахты.

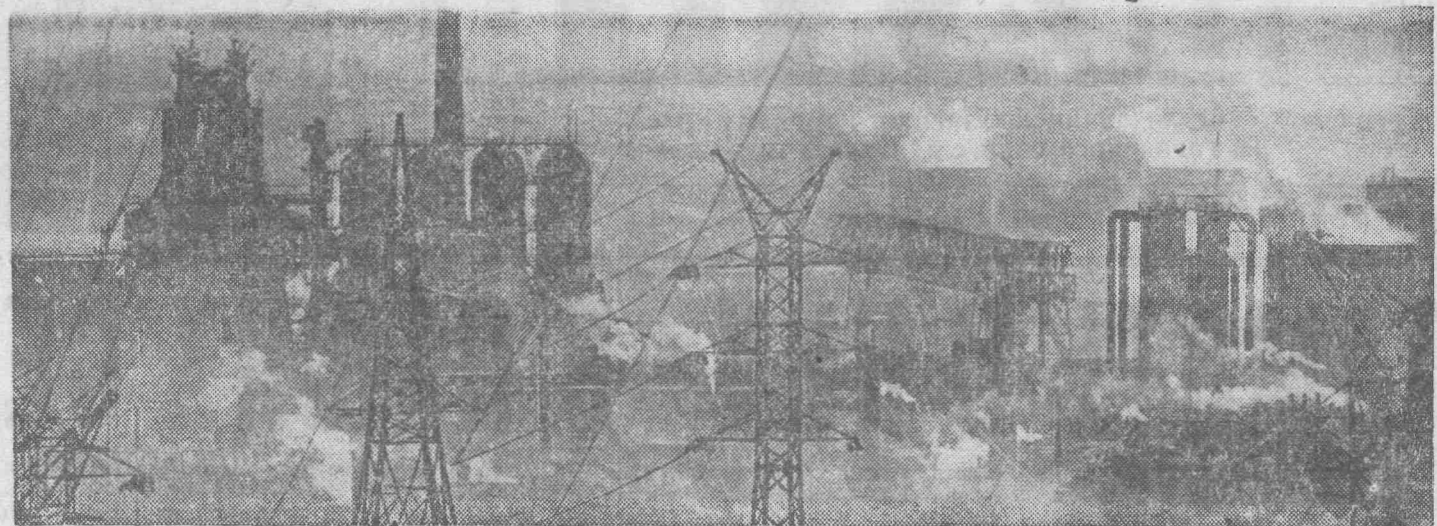
В. НОВИКОВ,
секретарь парткома шахты
«Полысаевская-2».

ФУНДАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОЩИ СССР

ПРИВЕДЕМ лишь один пример, подказывающий значение машины. В минувшем году знаменитый совхоз «Гигант» (Ростовская область) на производство центнера зерна затратил 14.7 минуты человеческого труда — меньше двух с половиной часов на тонну. А до революции для получения 60 пудов хлеба крестьянин-бедняк вынужден был работать всей семьей почти весь год. Да и то не всегда ему удавалось сбить столько зерна.

И то понятно. В совхозе — самые современные машины, а у крестьянина была тощая кляча, сох, деревянная борона... Подобных примеров можно привести тысячи.

В. И. Ленин поэтому указывал, что «берёт верх тот, у кого величайшая техника, организованность, дисциплина и лучшие машины». Именно все это даёт возможность обеспечить высокую производительность труда, без которой невозможна победа коммунизма.



Но, кроме машин и оборудования, нужны еще материалы, чтобы их сделать — металл, пластмассы и многое другое; нужно топливо, чтобы привести в движение машины. Все это даёт тяжёлую индустрию — фундамент экономики. И не только это. Оборонная мощь страны тоже зависит от тяжёлой индустрии.

Кузнецкий металлургический комбинат.

«Даешь темпы!»

И вот достигнут дореволюционный уровень тяжёлой промышленности. Но как он низок по сравнению с показателями индустриально развитых капиталистических государств! В 1928 году мы выплавили стали в 12 с лишним раз меньше, чем США, втройне меньше, чем Германия, в два с лишним раза меньше, чем Англия или Франция.

Индустриализация страны приобрела невиданный размах в первую же пятилетку, начавшуюся в 1929 году. Казалось, вся страна превратилась в строительную площадку. Повале партии развернулось сооружение таких гигантов индустрии, как ДнепроГЭС, Магнитка, Кузнецкий металлургический, «Запорожсталь», Сталинградский тракторный, Ростсельмаш, « заводы заводов » — Уралмаш и Краматорский, Московский и Горьковский автомобильные...

Со всех концов страны на эти стройки шли советские люди во главе с коммунистами и комсомольцами. Они зачастую приходили в голую степь и начинали с того, что рыли для себя землянки или ставили палатки, в которых жили и зимой. Именно в те дни появился крылатый призыв:

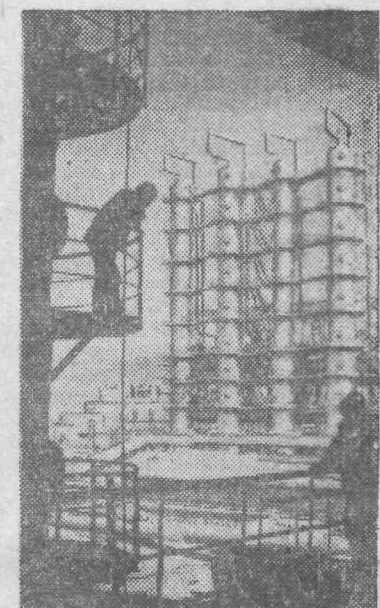
— Даешь темпы!

Газеты то и дело сообщали о новых мировых рекордах строителей — на монтаже домен и мартенов, на укладке бетона и т. д. и т. п. Не легко было устанавливать такие рекорды. Зачастую приходилось сутками выставлять на трудовой вахте. Но люди свято выполняли завет великого Ленина о скорейшей индустриализации страны.

Первая пятилетка была выполнена за 4 года и 3 месяца. За это время машиностроение увеличилось в четыре раза и выдвинулось на второе место в мире. Мы стали выпускать тракторы и самолёты, комбайны и автомобили, сложнейшие станки и мощные турбины.

Затем, вторая пятилетка, третья... Советский Союз в короткий исторический срок создал мощную техническую базу, обеспечившую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства.

Третью пятилетку прервала война. Она особенно ясно показала всю мудрость Ленина и правильность политики партии, не жалевшей сил для создания в кратчайшие сроки первоклассной индустрии, без которой мы не смогли бы победить в войне.



ЕРЕВАН. Отделение ректификации завода «Поливинил-акетат».

ДЛЯ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

Долгие годы наша тяжёлая индустрия вынуждена была в значительной мере работать «на себя», на собственное расширение. Это было необходимо. Теперь, когда она достигла определенного уровня, центр тяжести переносится на оснащение современным оборудованием сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, на выпуск товаров для советского человека — легковых автомобилей, мотоциклов, холодильников, телевизоров и т. д.

Это определено Директивами ХХIII съезда партии по новой пятилетке.

Достаточно сказать, что только для сельского хозяйства тяжёлая промышленность поставит за пятилетие 1.790 тысяч тракторов, 1.100 тысяч грузовиков, 900 тысяч тракторных и автомобильных прицепов, 550 тысяч зерноуборочных комбайнов и т. д. Замечательные цифры!

О чём говорили цифры

Россия до Октябрьской революции в промышленном отношении сильно отставала от США и западноевропейских стран. В результате же интервенции 14 капиталистических государств, пытающихся задушить молодую Советскую Республику, в результате гражданской войны, страна была отброшена на грань экономической катастрофы.

В 1920 году по сравнению с США мы выплавили в 220 раз меньше стали, в сто с лишним раз меньше выплавили электроэнергии, почти в 75 раз меньше добыли каменного угля.

Но даже эти цифры не до конца отражали тяжелейшее положение молодой Советской Республики. Дело в том, что страна не имела базы квалифицированного машиностроения. Иначе говоря, мы не имели возможности делать ни самолёты, ни автомобили, ни тракторы, ни современные

Великие итоги

Накануне вступления страны в первую пятилетку для наших недругов за рубежом казалось фантастическим наше желание выплавлять столько же стали, сколько Англия или Франция. Теперь, в юбилейном году, мы производим больше стали, чем Англия, Франция, ФРГ и Италия, вместе взятые. Наши сталеплавильные мощности сейчас уже работают на уровне в 100 миллионов тонн металла в год... Осталось немного, чтобы сравняться с США.

Такой же гигантский скачок произошел в добыче топлива. В 1913 году было добыто 10.2 миллиона тонн нефти и 28.5 миллиона тонн угля (газ вообще не добывался). Программа юбилейного года: 286 миллионов тонн нефти, 160 миллиардов кубометров газа (соответствующего примерно около 200 миллионам тонн нефти) и 591 миллион тонн угля.

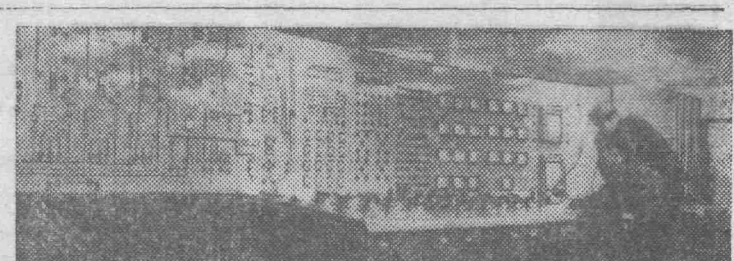
СССР стал великой державой «большой химии». Этот

программа производства юбилейного года: 39 миллионов тонн минеральных удобрений (в 11 раз больше, чем в 1938 году), 1.145 тысяч тонн пластических масс и синтетических смол (в 18 раз больше, чем в 1950 году), 500 тысяч тонн синтетических волокон (в 20 раз больше, чем в 1950 году) и многое другое, что трудно даже перечислить.

СССР стал первой страной в мире по производству основных строительных материалов — цемента и железобетонных конструкций, обогнав США. В минувшем году мы произвели 80 миллионов тонн цемента и 64 миллиона кубометров сборных железобетонных конструкций.

И, наконец, о машиностроении — сердцевине тяжёлой индустрии. Оно по сравнению с 1913 годом увеличилось в 534 раза. При этом произошли огромные качественные сдвиги. Ракетные установки, посылающие многотонные космические станции в звездную высь, и исполинские турбо-

турбины мощностью в 800 тысяч киловатт, электронные вычислительные машины и точнейшие станки с программным управлением, самые большие в мире пассажирские воздушные лайнеры и фантастически чуткие приборы — все это и многое другое выпускают наши строители машин и приборов. Номенклатура их изделий составляет свыше 150 тысяч названий.



Новолипецкий металлургический завод. С этого пульта, оборудованного новейшими приборами, управляется работа мощной доменной печи.

Снимки Фотохроники ТАСС..



Такая новейшая горная техника применяется теперь в шахтах угольных бассейнов.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
2 стр., № 67, 4 апреля 1967 г.

И. АРTEMOV.
(ТАСС).

На складе Грамотинского карьера скопилось 111.000 тонн высокозольного угля, от которого потребитель отказался на трез. Сейчас карьеру разрешено отгрузить 40.000 тонн угля, как промпродукт, из-за чего предприятие понесет убытки более чем в 50.000 рублей.

Эта история тягучая, как сказка про белого бычка. Неблагополучие с качеством угля давно должно было насторожить руководство карьера и мобилизовать на принятие существенных мер. Но начальник карьера тов. Колмаков, пойдя к такому печальному финишу, счел возможным только ходатайствовать об увеличении нормы зольности.

Беспокоиться бы следовало о другом. Добыча угля на карьере производилась и производится с нарушениями правил ведения горных работ. Забои постоянно имеют нарушения, уголь складируется на складе бесхозяйственно. Там, например, можно увидеть глыбы породы с полтонны весом, но их никогда не оттолкнут, а раздавят буль-

Когда несут убытки

дозером и погрузят вместе с углем в вагоны.

Так, 26 января производилась добыча угля с 4-го участка пласта Полясаевского II, который не был зачищен, берма не оставлялась, борта опускались, почва поддиралась, из-за чего содержание видимой породы в угле превысило 20 процентов. Начальник ОТК П. Яровиков забыл остановил. Но это было гласом вошедшего в пустыне. Последовала новая команда заместителя главного инженера П. Левина, и на общий угольный склад, где находился кондиционный уголь, снова пошел этот самый «суррогат».

Не удивительно, что на склад с этого участка вывозят уголь с зольностью в 46 процентов. И это беда не одного дня. С 20 января по 20 марта здесь производилась проверка топливной инспекцией, одно и то же наблюдалось изо дня в день. Осведомлены об этом все, начиная от горных мастеров и кончая главным инженером тов. Макаровым и начальником карьера тов. Колмаковым. Но меры принимались до тех пор, пока на участке находился инспектор. После ухода его продолжалось все по-прежнему.

О четвертом участке, где начальник Ю. Касаткин, а мастером отдела технического контроля его жена В. Касат-

кина, можно рассказывать невероятные истории. За период работы в ОТК В. Касаткина разу не забраковала добычи с 4-го участка. В конце февраля было загружено пять железнодорожных вагонов. Когда инспектор поставил их на контроль, анализ показал 31 процент золы при предельной норме 20,7. При этом карьер понес убытки на сум-

февраля ею была сфабрикована проба для участка № 1, анализ которой показал 20,3 процента золы. Такого просто не могло быть. Участок отрабатывает пласт Надбайкаинский, который представляет собой чистую угольную пачку и имеет золы 5,5 процента. Поскольку в тот день в технологии выемки не было никаких нарушений, откуда мог взаться брак?

Причем, когда уголь с этого участка опробовался другими мастерами ОТК, то зола составила 6—8 процентов при норме 8. Судите сами, как может реагировать на это коллектив, если технадзор — браковщикам 4-го участка в январе выплачено 763 рубля премии?

Начальник ОТК П. Яровиков неоднократно перед руководством карьера ставил вопрос о пребывании в отделе технического контроля В. Касаткиной. Кажется, за такую халатность, безответственность, фальсификацию пробы она давно должна быть наказанной. Но руководство карьера ограничилось объяснением строгого выговора. Медвежьи услуги В. Касаткиной не прекращались. Ей объясняли еще два выговора. Когда Ленинская инспекция по качеству потребовала с руководства объяснения о создавшемся положении и наказания винов-

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!

му в 595 рублей. Не будь рядом инспектора, этот уголь, безусловно, отправили бы, сфальсифицировав расчетную пробу. Ведь не было же раньше забраковано ни одной тонны угля ни по химической золе, ни по видимой породе. А пришла инспекция — и забраковала 3,567 тонн по видимой породе. Убытки за погрузку вагонов, перевозкой их и выгрузку — вот результат такой беспричинности.

В. Касаткина систематически занимается искажением качественной характеристики, как участковых; так и расчетных проб. Причем, что странно, искажаются пробы с занижением для 4-го участка и с завышением для 1-го. Так, 22

января вдруг оказалось, что главным бракоделом, супругом Касаткиным, срочно предоставлены отпуска.

Настораживает и другое. Мало того, что грамотеица обманывают потребителей, отгружают им некондиционное топливо, они еще не догружают вагоны. Это тоже вошло здесь в практику. При контольных перевесах топливной инспекции, выяснилось, что средний недогруз в каждом вагоне от 4,0 до 8 тонн. Считайте, что если грузится 8—9 вагонов, то потребителей обманывают на 50—70 тонн, хотя деньги высчитываются за полностью загруженные вагоны. К тому же зачем отправлять вагоны порожними, если их не хватает для перевозки грузов?

И, не было еще случая, чтобы при проверке инспекцией не выявилась уйма волнивших фактов. Но и положение не улучшается. Например, 17 и 18 марта отгружено 4,145 тонн с 31,6 процентом золы, при норме 17,6. И снова с 4-го участка. И снова из-за нарушений технологии выемки угля. Вопрос ставится конкретно — думают ли на карьере исправлять положение? Дальше так работать немыслимо.

И. ГОРБУНОВ,
старший инспектор
Ленинской инспекции,
В. КАЗАНЦЕВ,
Б. ФИЛИПЕНКО,
старшие инспекторы
топливной инспекции.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

На заметку «Вокзал — лицо города», помещенную в газете «Ленинский шахтер» от 4/III—67 года о ненормальной работе телефона-автомата на вокзале, сообщаю, что факты, изложенные в ней, подтверждены.

Причина плохой работы телефона-автомата в том, что некоторые опускают в автомат гнутое монеты и даже металлические предметы. Монетная канавка засоряется, этим нарушается нормальная работа телефона.

Теперь состояние телефона-автомата контролируется ежедневно.

П. ЗЫРЯНОВ,
начальник цеха ГТС.

8 февраля 1967 года в газете «Ленинский шахтер» был опубликован фельетон «Инфаркт на колесах». Ди-рекция «Трансагентства» сообщает, что кассиру Валентине Александровне Лесовских, продавшей два билета на одно место в автобусе, объявлен выговор, она предупреждена, что если такой промах повторится, она будет отстранена от работы.

В ответ на заметку «Пусть будет свет», помещенную в газете «Ленинский шахтер» 28 января 1967 года, сообщаю, что улицы, прилегающие к автобазе, будут освещены в мае—июне текущего года.

Ю. ОГОНЬКОВ,
директор Ленинской
автобазы.

В СРАВНЕНИИ

Не так давно я побывал на Антоновском руднике КМК в Анжеро-Судженске. Рудник большой. Здесь работают и строители. Странят они промышленные объекты, жилищно-бытовые здания. Мое внимание привлекло хорошее хранение стройматериалов.

Зная, как у нас относятся к хранению материалов строители, мне бы и хотелось сопоставить две организации и рассказать о том, что я слышал и видел на рудничной стройке.

Все знают, что кирпич требует к себе аккуратного отношения, иначе будут убытки. Кирпич строителям на руднике идет вагонами, разгружают его в тупике. Но так аккуратно складывают его, что приятно смотреть. Несколько дней я наблюдал разгрузку вагонов и ни

разу не видел, чтобы рабочий бросил кирпич.

Доставляют кирпич на объект только на бортовых машинах и опять-таки укладывают его ровно, рядами. Там разгружают его та brigada, которой он предназначен, и сноva разгрузка ведется со штабелевкой в ряды. Благодаря такой разгрузке на всех строительных площадках порядок. Я интересовался, как строители добились такого отношения к хранению материалов.

...Года два назад стройка несла большие убытки от плохой разгрузки кирпича. Тогда партийная организация, руководство стройки подняли всю общественность на бережливое отношение к материалу, а чтобы рабочий был заинтересован материально, ему за аккуратную разгрузку выплачи-

вается премия. Я интересовался, оправдывается ли выплачиваемая премия? Мне ответили, что с лихвой.

Побывал я на руднике и в распилювочном цехе. Цех состоит из двух пилорам. На площадке я не видел никаких отходов леса, за исключением опилок, которые тут же вывозят в отвал. Порядок здесь хороший. Прежде всего лес разгружается и сортируется. Тонкомер, 14—16 см в диаметре — в один штабель, пиловочник — в другой и т. д. На первый взгляд кажется, для чего это нужно? Вот для чего. Постав ставится в соответствии с имеющимися в наличии лесом. Рабочие, подающие его на пилораму, берут лес из нужного штабеля. Этим самым исключается лишняя работа по выборке леса.

Это первое. И второе: когда пройдет бревно через пилораму, отходов получается немного. Таким образом, потери при распилювке сведены до минимума. И при погрузке леса не приходится затрачивать много времени. Такой же порядок и с пиломатериалом. К сожалению, у нас (взять хотя бы опалубочный цех треста «Ленинскшахтстрой») такого нет и не было. Если требуется кругляк на стройку какого-либо диаметра, надо приехать и затратить время на выборку его. Пиломатериал, как правило, не маркируется.

Вот о чем я вкратце хотел рассказать. А нашим строителям не мешало бы поучиться на Антоновском руднике КМК.

Б. ПИЩИКОВ,
рабкор.

ОСТАНЕТСЯ В ПАМЯТИ

Кузьма Назарович Юрихин пришел на Ленинский завод ЖБИ в 1961 году, а Варвара Васильевна Смердина стала работать здесь зольщицей котельной чуть позже. И вот, доработав до пенсионного возраста, они оставляли этот коллектив. Было немного тревожно и грустно. Оба понимали, что их уважают, что ради них задумано это небольшое торжество, что назавтра их место займет другой, их же товарищ, что их будут помнить, и все же тревожно было.

Когда по этому случаю юбиляров пригласили занять место в президиуме, Варвара Васильевна сильно взволновалась. Даже привычный к заводским съездам и всевозможным собраниям Кузьма Назарович смутился. Не так-то, видимо, просто, будучи объектом внимания, спокойно слушать приветственные речи товарищей, пожелания...

Выступающих было много: члены заводского комитета, рабочие, руководители завода, начальники цехов, представитель техснаба треста «Кузбассжелезобетон»... И каждый вспоминал все то хорошее, что сделали эти люди. Юбилярам были вручены почетные грамоты и памятные подарки.

А затем был небольшой банкет. В честь виновников торжества исполнялись песни, так любимые Кузьмой Назаровичем. Затем пел сам юбиляр.

Этот день надолго останется в памяти.

Адрес новостей: шахта „Комсомолец“

Большая заинтересованность

В подготовке к празднованию 50-летия Советской власти активное участие решили принять пенсионеры шахты. По инициативе старого коммуниста В. Е. Фомина на большой совет были приглашены все, кто находится на пенсии. Оживленный обмен мнениями старейших работников шахты показал, что пенсионеры заинтересованы и имеют желание внести свою лепту в подготовку к празднованию юбилея Советской власти.

Пенсионеры договорились принять непосредственное участие в организации встреч с молодыми горняками, школьниками, на улицах рабочего поселка иметь агитквартиры.

Спрос с родителями

Неловко, стыдно было рабочим шахты г. Папанец, Вайневскому, Энгельману и

другим говорить о своих детях на комиссии по работе среди детей, созданной при шахтном комитете. Представители школ №№ 8, 36, 43 просили оказать воздействие на родителей не успевающих учеников. Отцы рассказали, как они контролируют учебу детей, в каких взаимоотношениях находятся с ними.

В штабе дружины

Члены штаба народной дружины с удовлетворением отметили, что за последнее время дружины значительно активизировали свою деятельность. На дежурство стало выходить по 15—20 человек, срывов дежурств нет. А в результате проведенной разъяснительной работы, в коллективах участков и цехов возросло число желающих стать дружиными. Сейчас в штабе зарегистрировано, выдано документов более чем 500 трудящимся.

Штаб дружины вошел с ходатайством к руководству предприятия о предоставлении дружины тов. Мордвинцеву дополнительного трехдневного оплачиваемого отпуска за активное участие в охране общественного порядка.

Первая репетиция

На свою первую репетицию собрались в пятницу члены народного хора, созданного при клубе шахты. Около тридцати человек рабочих шахты изъявило желание стать участниками этого хора. Руководят им Н. А. Фетисов, много лет посвятивший этому виду искусства.

К 1 Мая товарищи договорились подготовить первую программу.

Н. КАПУСТИН.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

4 апреля 1967 г., № 67, стр. 2

НОВЫЕ КНИГИ

Призвание — революция

Документальная повесть Б. Могилевского и В. Прохофьева «Призвание инженера Красина», напечатанная в журнале «Нева» за 1966 год, знакомит читателя с Леонидом Борисовичем Красиным, крупнейшим русским инженером и революционером. Красин был сподвижником Луначарского и Воровского, Бонч-Бруевича и Литвинова, другом Горького. Он выполнял самые ответственные задания В. И. Ленина. Он лично руководил работой легендарного Камо. Жизнь этого замечательного человека настолько была необычна, ярка, что книга читается, как хороший роман...

1907 год. Царское правительство торжествует победу над первой русской революцией. Схвачены и брошены в тюрьмы активисты РСДРП. Ее лидеры, оставшиеся на свободе, скрылись за границу или ушли в глубокое подполье. Из членов ЦК только один Красин живет легально. Царские ищаки долго не могут напастить на след неуловимого «Никитича». Кому бы пришло в голову, что крупный петербургский инженер, ведающий кабельной сетью Петербурга, Красин и Никитич — одно и то же лицо? «Беззаботные улыбки, тщательно подстриженная бородка, изящные цилинды, дорогие шубы и костюмы от лучших портных — и руководство боевыми отрядами, снабжение их оружием: винтовками, револьверами, бомбами». Схвачен он был в

марте 1908 года в Финляндии. Посаженный в одиночку Выборгской тюрьмы, он ждал своей участи. С этого момента повесть движется по двум направлениям — параллельной событиям этого года идут воспоминания героя. Это помогает нам судить о том, как ковался его характер революционера, проследить путь, который прошел юноша Красин «от восторженного удивления к негодованию, от пассивного протеста к переходу в лагерь «ниспровергателей» и «бунтовщиков». Этот композиционный прием помог авторам повести создать яркий, загадывающий образ героя...

Партия делает все, для того, чтобы не допустить суда над Красиным. «Поскорее вызволите Красина — таково поручение Ленина! Речь идет не только о спасении жизни товарища, но и о предотвращении крупного политического процесса над всей партией». Хотя готовившийся побег не удался, Красин был спасен: за недостаточностью улик финское правительство вынуждено было выпустить его на свободу. И снова — карьера большого инженера переплетается с нелегальной работой революционера.

В. И. Ленин очень ценил талант Красина, уважал его. «Необыкновенно талантливый, одаренный человек Леонид Борисович, — подводил итоги Владимир Ильич, — да и посты за себя

умеет. Не всякий рискнет так хлопнуть дверью в нашем ЦК, как это не раз проделывал Леонид Борисович... Да, пришло мне за ним похаживать, как за барышней».

После революции Красин по предложению Ленина был введен в состав Президиума Высшего Совета Народного Хозяйства. В 1920 году он, во главе торговой миссии Центросоюза, едет за границу, чтобы, по выражению Владимира Ильича, «протаранить экономическую блокаду». За границей Красин добивается главного — через деловой мир Европы воздействовать на правительства и в конце концов добиться признания Советского государства. Это мог сделать только знаток европейской экономики и умный дипломат. Всеми этими качествами в полной мере обладал Красин.

«Недалеко от Мавзолея Ленина, в Кремлевской стене замурованаurna с прахом Леонида Борисовича Красина. Сюда, на Красную площадь, приходят люди со всех концов света. Если, увидев дощечку с его именем, они спросят о нем, можно будет сказать, что он инженер, и это будет правдой.

Можно назвать его дипломатом. И это тоже будет верно.

Но, может быть, самая большая правда в следующих словах: это человек, призванием которого была революция».

Н. БОГОМОЛОВ.

Сражаются шахматисты

На командном первенстве города по шахматам сыграно три тура. Лидируют пока шахматисты «Полысаевской-1». У них 15,5 очка.

Очень приятно, что в этой команде (на юношеской доске) 8-летний мальчик Петя Гуликов, ученик 1-го класса школы № 17. Игра Пети, производит хорошее впечатление. Два очка, которые он принес своей команде, позволили ей захватить лидерство.

Далее идут шахматисты шахт имени Е. Ярославского и имени С. М. Кирова, у них по 15 очков. У других команд такие результаты: «Полысаевская-2» — 14,5, завод «Кузбассалемент» — 10,5, горный техникум — 8,5, ДЭММ — 8.

Турнирную таблицу замыкают команды шахты «Комсомолец» и ПТУ. У них по 4,5 очка.

Соревнования продолжаются до 12 апреля.

В. МИНАЕВ,

главный судья соревнований.

СОВЕТЫ ВРАЧА

ПРОВЕРЯЙТЕ ЛЕГКИЕ

Как глубоко переживает человека, которому неожиданно при медосмотре врач скажет, что он болен силикозом или туберкулезом легких? Ему предстоит длительное и упорное лечение. Зачастую лица, у которых выявлена какая-либо из этих болезней, вынуждены в корне изменить свои жизненные планы — отложить отпуск, учебу, отсрочить женитьбу (замужество). Нередко возникает необходимость сменить работу и даже профессию. Ломается весь привычный образ жизни.

Как же предупредить подобные случаи?

Воспаление легких, бронхиты, катары верхних дыхательных путей, грипп, ангину и другие рано дают о себе знать повышенiem температуры, болями, недомоганием и т. д. Начало этих заболеваний люди пропустить не могут, так как они обычно выводят человека из строя и вынуждают обратиться к врачу.

В противоположность им, есть заболевания, которые долгое время ничем не проявляются. В этих случаях заболевший чувствует себя нормально и сохраняет до определенного времени, полную трудоспособность. Затем внезапно может наступить катастрофа и человек узнает, что у него развился

болезненный процесс в легких.

К таким скрытым в начальном периоде развития заболеваниям относятся силикоз, туберкулез и рак легких. Это так называемые бессимптомные фазы заболевания, когда больного ничего не чувствует, а врач обычным способом обследования, т. е. выслушиванием, выстукиванием, ничего иногда не выявляет. Только случайно, допустим, перед направлением в санаторий, дом отдыха или поступлением на работу, при рентгенологическом обследовании грудной клетки эти заболевания обнаруживаются.

В связи с этим возникала мысль о профилактическом обследовании. Справиться с такой задачей силами только рентгеновских кабинетов лечебных учреждений невозможно. На помощь врачам пришла техника. Усилиями врачей и инженеров создан аппарат, который позволяет в короткое время произвести обследование грудной полости большому числу людей (до 150 человек в час). Такой аппарат был назван флюорографом, а метод обследования флюорографией.

Преимущества этого метода, во-первых, в том, что на снимке грудной клетки, произведенном на флюорографе, можно

увидеть больше деталей, чем при обычном просвечивании, что дает возможность выявить заболевание в самых ранних стадиях; во-вторых, на каждого обследуемого остается документ — снимок, который можно (в случае необходимости) сравнить со снимками, сделанными ранее.

Статистикой установлено, что запущенные формы различных заболеваний легких, особенно силикоза и туберкулеза легких, выявляются как раз у лиц, которые по различным причинам длительное время не обследовались рентгенологически.

Многие обычно думают, что туберкулезный больной очень истощен, бледен, его легко отличить от здоровых. Это представление правильно только в отношении длительно болеющих. Как бы удивились многие, если бы показать им людей внешне пышущих здоровьем, полных, румяных, но, к сожалению, больных.

Отсюда нужно сделать вывод: памятая о скрытых формах, не доверяйте внешнему виду, проходите флюорографическое обследование у себя на предприятиях.

А. МАРЧЕНКО, пом. санврача санэпидстанции.



ВЕНА. Чемпионат мира по хоккею с шайбой.

В матче со сборной Канады советские хоккеисты победили со счетом 2:1 и еще до окончания чемпионата стали чемпионами мира в седьмой раз (в пятый раз подряд).

На снимке: момент игры у ворот сборной Канады.

До этого советская команда выиграла у сборных: Финляндии — 8:2, США — 7:2, ГДР — 12:0, ФРГ — 16:1, Швеции — 9:1.

29 марта сборная СССР выиграла у сборной команды Чехословакии со счетом 4:2.

Фото специального корреспондента ТАСС В. Шандрина.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Полысаевский завод ЖБИ — электрослесарей.

Техснаб треста «Ленинскому шахтострою» — ТРАКТОРИСТА на бульдозер С-100, ПОМОЩНИК КРАНОВЩИКОВ на железнодорожные краны и РА. ЕСЧИХ ПУТЕЙ.

Обращаться: пр. Кирова, № 55.

Ленинск-Кузнецкий автобусный парк — ШОФЕРОВ 2-го класса для работы на автобусах с одновременным обучением на 1-й класс за счет предприятия.

Ленинское ШСУ шахтостроительного треста № 2 — срочно крановщиков башенных кранов. Обращаться: ул. Чекмарева, № 9, в отдел кадров ЛШСУ.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудающихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Заказ 1921 Тираж 25.400

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

МУЗЕИ В ДРЕВНИХ БАШНЯХ

В середине века Таллин был окружён кольцом укреплений — каменной стеной с 26 башнями, построенным из местного известкового камня. До наших дней сохранилась лишь западная часть стены с башнями. Среди них выделяются

две: высокая монументальная башня-bastion на Вышгороде, сооруженная в 1475 году, и низкая широкая башня «Толстая Маргарита», охранявшая город со стороны моря. После революции 1905 года «Толстая Маргарита» была превращена

царскими жандармами в тюрьму для политических заключенных. Ныне в башне разместился морской музей.

Вскоре будет открыт городской краеведческий музей и в Вышгородской башне-bastionе. Сейчас по проекту эстонского архитектора Рейна Зобеля осуществляется ее реставрация. Строители ведут работы под руководством лучшего реставратора в республике Эндиеса Кескну.

Башни восстанавливаются в своем первоначальном виде с узкими лестницами, каминами на каждом этаже, с бойницами.

(АПН).

ВСЕ — О БЕЛОРУССИИ

В Минске готовится издание национальной энциклопедии Белоруссии. Объем ее 8 томов по 75 печатных листов в каждом.

Главный редактор «Белорусской Советской Энциклопедии» народный поэт Белоруссии Петрусь Бровка заявил:

— В первой белорусской энциклопедии найдет отражение многовековая история нашего народа, успехи республики в развитии экономики, науки и культуры, ее связи с

братскими народами Советского Союза, ее роль и место на международной арене.

Первый том Белорусской Советской энциклопедии выйдет к 50-летию Октября.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

4 АПРЕЛЯ

19.00 — Дружбе крепнуть! Сегодня — национальный праздник народной Венгрии. 19.30 — Киноуниверситет для родите-

лей. 20.00 — Телевизионные новости. 20.15 — «Наш дом» — художественный фильм. 21.50 — Литературный концерт, А. Блок