

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 53 (8011) Суббота, 14 марта 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.

ЗА 50 ТЫСЯЧ!

Преодолевая трудности

Несколько дней для горняков 102 лавы шахты «Комсомолец» были трудными. Начав штурм рубежа 50.000 тонн угля на комбайн в месяц, горняки встретились с серьезными трудностями — работе мешали встречающиеся вилочения колчедана, вышла из строя режущая часть комбайна. Но шахтеры не растерялись: неполадки быстро устранялись, и в четверг нагора снова шел большой уголь. За сутки было выдано 2.003 тонны угля а с начала месяца добыто уже 17.773 тонны. Это более чем полторы тысячи тонн дополнительно к плану.

Встреча

А. И. Микояна
с М. Рейманом

БЕРЛИН. (ТАСС). Член Президиума ЦК КПСС тов. А. И. Микоян, который находится в столице ГДР по случаю празднования 70-летия тов. Отто Гротеволья, встретился с первым секретарем ЦК КПГ тов. Максом Рейманом. Во время беседы, проходившей в атмосфере сердечности и полного единодушия, были обсуждены интересующие обе партии вопросы.

Вручение О. Гротеволью ордена Ленина

БЕРЛИН. (ТАСС). Член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян вручил орден Ленина члену Политбюро ЦК СЕПГ, председателю Совета Министров ГДР Отто Гротеволью.

Этой высшей награды Советского Союза О. Гротеволь удостоен за выдающиеся заслуги в укреплении дела мира и социализма, дружбы и сотрудничества между советским и немецким народами и в связи с 70-летием со дня рождения.

«УРАЛ-377»

МИАСС. (Челябинская область). (ТАСС). Грузовик «Урал-377» создан на Уральском автомобильном заводе. Грузоподъемность его семь с половиной тонн. Машина трехосная, отличается повышенной проходимостью, снабжена устройством для транспортировки 10-тонного прицепа. Двигатель мощностью 180 лошадиных сил позволяет развивать скорость до 80 километров в час.

Электрокардиограф с тепловой регистрацией

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Ленинградские инженеры создали новый электронный прибор электрокардиограф «ЭКТ-02». В нем применена тепловая запись кривой работы сердца электрокардиограммы. На конце пишущего пера имеется крошечный тепловой элемент, который нагреваясь до определенной температуры, вычерчивает на специальной теплочувствительной бумаге черную линию кардиограммы. Такой метод регистрации биотоков сердца является наиболее чувствительным и точным.

Важная веха в жизни партийных организаций

В жизни партийных организаций города наступила ответственная пора: проведение отчетно-выборных собраний. В течение марта—апреля такие собрания пройдут почти во всех организациях.

Коммунисты города могут с чувством исполненного долга подвести результаты своей работы за отчетный период. Прошедший год был годом большого вдохновенного труда. Почти все предприятия успешно завершили план 5-го года семилетки. Хороший разбег взят и с начала 1964 года. Ритмично и уверенно выполняются планы горняки треста «Ленинуголь». На их сверхплановом счету уже более 160 тысяч тонн топлива. Наравнялись темпы заводы и фабрики города. Отрадно, что с начала года наши предприятия, кроме двух—КПД и КПДС,—выполняют государственный план.

Но партийные организации не могут довольствоваться достигнутым. Не в традиции коммунистов жить вчерашним днем.

На новом этапе встают новые задачи. И поэтому первейший долг каждого коммуниста — от рядового рабочего до руководителя — критически осмыслить результаты своей работы, сосредоточить внимание на нерешенных задачах.

Было бы неоправданным оптимизмом за положительными результатами отчетного периода не увидеть недостатков в работе партийных бюро и комитетов. Так, по тресту «Ленинуголь», при росте добычи, еще

не решена такая важная задача, как снижение себестоимости добываемого топлива. В итоге за прошлый год допущен значительный перерасход средств.

По большому счету должен состояться разговор на отчетно-выборных партийных собраниях в строительных организациях. Коммунисты строителей не могут не иметь морального права умолять о тех серьезных недостатках, которые мешают строителям ритмично и четко организовать выполнение производственной программы.

Как бы ни были значительны успехи, на каждом предприятии найдутся немалые неиспользованные резервы производства. Вскрыть их, указать пути использования — важная задача отчетно-выборных собраний. В конечном счете, на коммунистах, на выборных органах парторганизаций лежит главная ответственность за дальнейший подъем производства.

Но вполне очевидно, что прочность и надежность производственных успехов, прежде всего, определяется состоянием воспитательной работы с трудящимися. План реален, если за его выполнение активно и сознательно борются все трудящиеся. Поэтому партийным организациям, всем коммунистам в ходе отчетно-выборной кампании надо обратить особое внимание на повышение уровня воспитательной работы, на примерность коммунистов в производственной и общественной деятельности.

Первые отчеты и выборы вскрывают слабую работу партийных бюро по выполнению решений партийных собраний, критических замечаний коммунистов. Об этом, в частности шла речь на отчетно-выборном собрании в парторганизации треста «Ленинуголь». Трест — это своего рода технический штаб рудника, четкость и целеустремленность в работе его отделов в немалой степени способствуют улучшению руководства шахтами. Еще на предыдущем собрании коммунисты указывали, что в работе отделов треста нет продуманной координации и согласованности. Прошел год, и что же? Тот же вопрос встал вновь. Значит партбюро не добились исполнения одного из важных критических замечаний. То же самое отмечалось и в организации политической учебы, работе агитпункта.

Значит, коммунисты, вскрывая подобные недостатки, должны нацелить вновь избранные бюро и комитеты на решительное улучшение работы по выполнению партийных решений и критических замечаний коммунистов.

Отчетный период жизни партийных организаций памятен усилением требований к уровню идеологической работы в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС. Нет сомнения, что коммунисты обратят самое пристальное внимание на то, как шло улучшение работы политического просвещения, воспитания трудящихся на про-

изводстве и по месту жительства, деятельности культурно-образовательных учреждений, как развивались общественные начала в воспитательной работе. Обсуждение этих вопросов должно вызвать новый подъем всего комплекса форм и методов идеологической работы.

Отчетно-выборные собрания должны способствовать дальнейшему развитию внутрипартийной демократии, активности боевности и принципиальности коммунистов. Нельзя мириться с такими, например, фактами, когда в парторганизации отдела культуры бывший секретарь С. Н. Бурлов почти развалил работу, а коммунисты не удосужились своевременно и остро поставить вопрос о его беспринципности и бездеятельности.

В итоге выборов, в соответствии с Уставом КПСС, к руководству партийными организациями придет немало новых товарищей. Первая помощь им — это деловое, принципиальное обсуждение назревших вопросов на отчетно-выборных собраниях, коллективное мнение всех коммунистов о том, как лучше повести дело дальше.

Нет сомнения, что настоящие отчеты и выборы послужат новому подъему всей партийно-политической работы парторганизаций города, улучшению партийного руководства хозяйством, будут способствовать успешному решению задач коммунистического строительства.

Слово держат крепко

Инициаторы почин «плюс 800» крепко держат свое слово. Бригада И. А. Роговского февраль закончила, имея на сверхплановом счету более 1.000 тонн угля. И с начала марта добыто уже более 1.000 тонн дополнительного топлива.

На снимке вы видите одного из членов этой дружной бригады мастера-взрывника Леонида Дмитриевича Вострикова. Горняки его избрали председателем цехового комитета участка.

На четвертом участке Леонид Дмитриевич работает уже более 8-и лет. Был горнорабочим, звеньевым бригады и даже сейчас, работая мастером-взрывником и не входя в комплекс бригады, он в оставшееся время помогает горнякам.

Да и как может быть иначе. Шахта имени С. М. Кирова для него не просто место работы. Изюм дня в день приходя на смену, он привык к шахте, привык к горнякам бригады. Это его жизнь, его радости, его удачи.

Одному из первых Леониду Дмитриевичу было присвоено звание ударника коммунистического труда. И он с честью его оправдывает.

На снимке: Леонид Дмитриевич ВОСТРИКОВ.

Фото В. Языченко.



ИДЕТ ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР

Вернуть былую славу

◆ Причины устранимы, но за них не берутся ◆ Разговора о «плюс 1,5» не было.

Огромную роль в создании устойчивого очистного фронта сыграл в прошлом году почин бригады проходчиков П. Зубкова с шахты «Журилка-3» за «плюс 1». В этом году многие проходческие коллективы по примеру бригады Е. Козина с шахты «Полысаевская-3» намечают рубеж «плюс 1,5», а некоторые даже «плюс 2».

Немалую роль в выполнении годового плана в прошлом году сыграла борьба за «плюс один» и на шахте имени Ем. Ярославского. И хотя в настоящее время положение с проходкой на шахте обстоит неплохо, все-таки подготовка очистного фронта вызывает тревогу. Особенно плохое положение с проходкой горных выработок на 9-м участке. Мне пришлось много беседовать с проходчиками этого участка, и впечатление осталось не из приятных. Примерно полтора года назад

9-й участок стал называться комсомольско-молодежным. Тогда девятый был одним из лучших участков на шахте. Славилась здесь бригада тт. Баженова, Мерзлякова, Кобелюса, Сильчука и другие. Но это было, примерно год назад. В настоящее время, когда зашел разговор о «плюс 1,5», бригадир укрупненной проходческой бригады тов. Сильчук иронически заметил: «О «плюс полтора» мы уже не говорим: хоть бы план выполнять!».

И поведал он печальную историю... Когда-то укрупненная бригада, состоящая из 18 человек, ежемесячно выполняла план. План по проходке за прошлый год был выполнен на 112 процентов. Но с декабря дело пошло плохо. Так продолжаете и до сих пор. В феврале при плане 80 пройденно всего 42 погонных метра. А

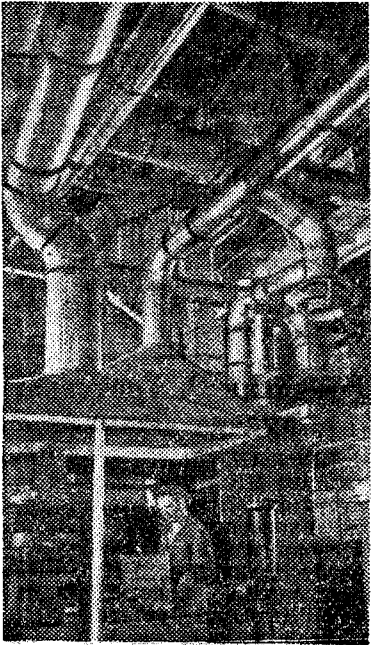
причина отставания остается одной и той же.

Давно мучает проходчиков скребковый конвейер, протяженность которого 150 метров. Из-за большой протяженности и трудных горногеологических условий нет никаких условий для работы. Конвейер постоянно штыбует, ведь он не обшит, и проходчикам приходится постоянно отвлекаться на расштыбовку конвейера. Иначе может завалить запасной выход. И уж какая тут работа!

Месяц назад было указание главного инженера Ю. В. Сунгурова об установке второго привода. Это создало бы нормальные условия для работы, но этого распоряжения будто никто не слышал. И спросить не с кого. Уж очень часто меняются руководители на 9-м.

(Окончание на 3-й стр.)

В ПОХОД ЗА ЭКОНОМИЮ МЕТАЛЛА



Челябинская область. В 1963 году уральские автомобилестроители сэкономили 700 тонн черных и цветных металлов. За счет бережного расходования материалов коллектив выпустил сверх плана сотни автомобилей.

Рабочие и специалисты предприятия обязались за два завершившихся года семилетки сэкономить 3.400 тонн черных металлов и 90 тонн цветных металлов, в том числе никеля. Во всех цехах изыскиваются резервы, за счет которых можно добиться экономии металла. В литейном производстве, например, уменьшаются припуски на обработку деталей. Закончен монтаж машин для изготовления точных оболочковых форм. Они обеспечат точное литье, сокращающее до минимума последующую механическую обработку.

Сейчас идет наладка новых машин. На снимке: новая формовочная машина для производства оболочковых форм. Фото В. Георгиева. Фотохроника ТАСС.

В МИРЕ НОВЫХ КНИГ

Советским читателям писатель-фантаст Станислав Лем известен, как автор романов: «Могелланово облако», «Астронавта», новелл и повестей: «Звездные дневники Иона Тихого», «Нашествие с Амдебарана». Новая книга новелл писателя «Формула Лимфатера» затрагивает широкий круг проблем, волнующих современную науку, освещает самые новейшие области человеческого познания, которые интересуют ученых всего мира.

Можно или нельзя искусственно создать мышлящее существо, электронный мозг, можно ли в лабораторном аквариуме вырастить человека? Способен ли современный человек осуществить целенаправленную эволюцию биологического мира, создать совершенно новые, надельные невиданными свойствами виды живых существ? — вот часть тех вопросов, которые затрагиваются в книге.

Автору удалось синтезировать большое количество научных данных и написать научно-фантастическую повесть с глубоким содержанием. В книге рассматривается вопрос исторической неизбежности и предопределенности научных открытий, о возможности запрещения использования научных открытий, которые ставят под угрозу жизнь людей, исследуется философская сторона вопроса — проблемы взаимоотношения бытия и сознания, духа и материи.

Книга будет очень интересна для тех кто, кроме фантастики, интересуется в широком кругом проблем, волнующих современную науку.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 53, 14 марта 1964 г.

Народные контролеры проверяют...

Страна в лесах новостроек. И каждая из них требует десятки, сотни тонн металла разных профилей и сечений. Но у нас часто случается, что металл используется не по-хозяйски, а отдельные руководители даже умудряются неправильно показывать в отчетах остатки металла, создают у себя сверхнормативные запасы его, а потом разбазаривают, не борются за его экономию. Поэтому Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР принял решение проверить наличие, использование и учет металла на предприятиях.

В нашем городе такая проверка проводится с первого января этого года. В ней принимают участие более трехсот человек: члены групп и постов содействия, инженеры, техники, комсомольские «прожектористы» и другие.

Все материалы проверок обязательно изучаются в городском комитете партгосконтроля. И надо сказать, что результаты проверок не всегда радуют нас. В городе тоже есть отдельные хозяйственники, которые неправильно ведут учет и хранение металла. Вот некоторые примеры.

В тресте «Лениншахтострой» на первое января сверх положенной нормы скопилось 380 тонн металла. На базах треста нет складских помещений. Металл хранится под открытым небом, ржавеет и, конечно, становится негодным. В прошлом году в тресте почти ничего не делалось по экономии металла. За год было внедрено только два рационализаторских предложения, которые позволили сэкономить лишь 15,5 тонны металла.

Правда, сейчас трест принимает

некоторые меры по экономному использованию металла. Например, в Егоровском шахтостроительном управлении намечается вместо временной металлической крепи применять анкерную крепь. Это позволит сэкономить за год двадцать тонн металла.

На Ленинском полигоне предусмотрено установить волочильную машину. На ней будет 6—8-миллиметровая проволока протягиваться на значительно меньший диаметр, будут здесь внедрены и другие предложения. В этом году завод решил сэкономить 43 тонны металла.

Много недостатков в учете и хранении металла в шахтомонтажном управлении № 3. Руководителями этого управления в ЦСУ были даны неправильные сведения об остатках металла.

Недавно комитет партгосконтроля на своем заседании заслушал руководителей этого управления. За безответственное отношение к учету и хранению металла главному бухгалтеру ШМУ-3 тов. Зубареву объявлен строгий выговор, а начальнику управления тов. Кормину — выговор.

Большую помощь хозяйственникам в выявлении недостатков в использовании металла оказывают наши народные контролеры. Особенно активно ведут эту работу контролеры ПТУ треста «Ленинуголь». Недавно они обнаружили, что в управлении не учтены 11 тонн накладок и подкладок к железнодорожным рельсам и другие детали. Народные контролеры предложили руководству ПТУ внести поправки в годовой отчет и правильно учитывать расход металла.

Участники массовой проверки только на Польшаевском и Ленинском заводах железобетонных

изделий установили, что в 1963 году здесь перерасходовано 204 тонны металла. Анализируя причины бесхозяйственного использования металла, руководство заводов наметило мероприятия и решило сэкономить в 1964 году 290 тонн металла.

Хорошо работают по проверке использования металла группы содействия ЦЭММ треста «Ленинуголь» (председатель группы т. Скобкорева), заводов «Кузбассэлемент» и электролампового (тт. Березин, Юршин), Грамотейнского разреза и другие.

Борьба за экономию каждого грамма металла — это не кампания. Народные контролеры ни на одну минуту не должны прекращать ее. Надо добиваться конкретных результатов работы, иметь точные планы, когда и какое количество металла будет сэкономлено, что думать сделать хозяйственники по лучшему использованию металла. Совместно с широким активом народные контролеры обязаны взять на учет весь металл и бить тревогу, если обнаружат варварское, бесхозяйственное отношение к его хранению и использованию.

А. ЯНТУРАЕВ,
председатель ГК ПКГ.



На снимке: общий вид недавно вступившей в эксплуатацию Киселевской центральной обогатительной фабрики. Фотохроника ТАСС.

Памяти великого Кобзаря — Т. Г. ШЕВЧЕНКО

Зрительный зал Дома культуры шахты «Польшаевская-1» заполнен, что называется, до отказа. Здесь собрались любители поэзии выдающегося украинского поэта и мыслителя Тараса Григорьевича Шевченко, чтобы отметить 150-летие со дня рождения великого Кобзаря. С рассказом о жизни и творчестве поэта выступила старшая пионервожатая школы № 17 А. В. Гаврилейко

— Нелегкая жизнь была у Тараса Григорьевича. — говорит она на украинском языке. — За свои свободолюбивые стихи он постоянно терпел суровое гонение самодержавного правительства. Но он стойко переносил все невзгоды, создавал поэтические произведения большой силы.

По ходу доклада участники самодеятельности читали стихи поэта, исполняли украинские песни, мелодии и танцы. Особым успехом пользовались выступления солистов хора Валентины Никитиной и Антонины Гурской, духового оркестра, под управлением пенсионера Павла Андреевича Миницкого, и детского танцевального коллектива под руководством электрослесаря подземного транспорта шахты Владислава Белого. Но самыми продолжительными и дружными аплодисментами присутствующие отметили выступление пятилетней Оли Гаврилейко, которая прочитала несколько стихотворений Т. Г. Шевченко на родном языке великого Кобзаря.

Ф. СИБИРСКИЙ.

ХИМИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ! ИНДУСТРИЯ ИЗОБИЛИЯ

Природа создала на земле грандиозный растительный мир. Используя энергию солнца и питательные вещества почвы, растения щедро снабжают человека продуктами питания, а промышленность — сырьем. Химики и биологи давно установили, что основу питания растений составляют главным образом десять химических элементов. Каждый из них выполняет свою функцию. Кислород и водород входят в состав воды, без которой нет жизни. Углерод с помощью калия строит скелет растений. Азот, фосфор и сера участвуют в создании белка. Кальций нейтрализует кислоты, ускоряет развитие корней и листьев. Магний и железо входят в состав хлорофилла — зеленого пигмента растений, с помощью которого они поглощают энергию Солнца.

Если в почве не будет хотя бы одного из этих веществ, развитие растений резко замедлится, а то и вовсе прекратится.

«Три кита» агрохимии

Из десяти перечисленных элементов особенно важны азот, фосфор и калий. Это — «три кита» агрохимии. Азот помогает растению одеться в зеленый наряд, фосфор способствует образованию плодов, а калий — накоплению крахмала и сахара.

Всю пищу растения получают из почвы. Гектар посева

пшеницы, например, от всходов до полного созревания собирает корнями из почвы около 7 килограммов азота, 30 килограммов фосфора и более 50 килограммов калия. Запасы этих веществ в почве ограничены, и убыль их надо регулярно восполнять. Иначе земля «отощает» и в последующие годы не даст урожая. Успешно решить эту задачу призвана индустрия изобилия — химия.

В прошлом году наша химическая промышленность выпустила около 20 миллионов тонн минеральных удобрений. Но, чтобы в достатке снабдить ими наше сельское хозяйство, необходимо в несколько раз увеличить их производство. В этом году химические предприятия дадут 25 с половиной миллионов тонн удобрений, в 1965 году — 35 миллионов тонн. А еще через пять лет — в 1970 году — выпуск удобрений по сравнению с 1965 годом возрастет более чем вдвое.

Особое внимание уделяется производству азотных удобрений. Азота, как известно, очень много в атмосфере. Но растения не усваивают его в таком виде. Чтобы азот стал пищей растений, его надо выделить из воздуха и соединить с водородом. Тогда получится аммиак — основное сырье для производства различных азотных удобрений.

До сих пор производство аммиака у нас было основано на коксе и коксовом газе. Это до-

рогостоящий способ. Теперь вместо кокса будет использоваться дешевый природный газ. Это даст огромную выгоду. Перевод Чирчикского электрохимического комбината на природный газ вместо кокса позволит увеличить производство аммиака почти вдвое. Себестоимость его снизилась с 80 до 53 рублей за тонну. Капитальные вложения, связанные с реконструкцией комбината, окупятся менее чем за год.

Самое лучшее азотное удобрение — карбамид. В нем содержится полезного вещества значительно больше, чем в аммиачной воде, селитре, сульфате аммония и других видах удобрений. Поэтому на многих заводах идет усюренное строительство мощных цехов по выпуску карбамида.

Суперфосфата сейчас выпускается несколько меньше, чем азотных удобрений. Но у нас есть все возможности резко увеличить его производство. По запасам фосфоритов наша страна занимает ведущее место в мире. Знаменитое Хибинское месторождение апатитов известно далеко за пределами СССР. За три десятилетия комбинат «Апатит» дал колхозным и совхозным полям свыше 50 миллионов тонн апатитового концентрата.

В предстоящее семилетие на службу сельского хозяйства будет поставлена крупнейшая

кладовая природы — фосфоритовый бассейн Каратау в Казахстане. По запасам сырья он, пожалуй, не уступит Хибинскому месторождению. К тому же этот бассейн расположен вблизи от потребителей удобрений — хлопковых плантаций Узбекистана, целинных земель Казахстана, Западной Сибири.

Месторождения фосфоритов есть также под Ленинградом и в Подмосковье, в Эстонии и на Верхней Каме, в ряде других мест. Скоро в этих районах появятся заводы удобрений.

У нас имеются уникальные месторождения калийных солей. Это прежде всего — Соликамское. Когда-то в древние времена на Среднерусской равнине вплоть до западных отрогов Уральских гор шумело бурное, но мелководное море. Потом море исчезло и, как память о себе, оставило людям мощные пласты соли, залегающие у берегов Камы. Их так и называли «соли камские». И город, возникший в годы первой пятилетки, стал именоваться Соликамском. Здесь единственная в мире руда, которую сразу же после размола можно вносить в почву, как удобрение.

Другая богатейшая кладовая калийных солей находится в Белоруссии. Там уже возник и быстро растет младший брат Соликамска — Солигорск.

Чудодейственные граммы

Индустрия изобилия — химия дает сельскому хозяйству не только удобрения. Она вы-

ВЕРНУТЬ БЫЛУЮ СЛАВУ

(Оконч. Нач. на 1-й стр.)

Март бригада Григория Сидорова Сильчука начала еще хуже. Не было такого дня, чтобы она не простаивала или из-за отсутствия леса, или рештаков, или скребковых цепей. На шахте они безусловно есть. Но ведь о своевременном обеспечении бригады нужно кому-то беспокоиться.

Еще хуже, что при транспортировке угля из 62-го вентиляционного штрека проходчикам приходится сопровождать уголь, будучи именитого гостя. Звено посылает одного проходчика, и он выполняет эту никому не нужную работу, возникающую из-за неадекватного отношения руководителей участков.

Операция «сопровождение и транспортировка угля» не входит в норму проходчикам. И некоторые руководители отдела нормирования нашли простой выход: они доплачивают проходчикам за выполнение этой операции тариф лесодоставщика. «А зачем нам деньги! — говорит бригадир Г. Сильчук — создали бы условия для нормальной работы, мы бы 102 погонных метра (месячный план) прошли к 25 марта. Если бы о бригаде хоть немножко беспокоились...»

О почине «плюс 1,5» на участке разговора не было.

Бригада Николая Баженова работает в квершлага № 13. Скоро выработка будет пройдена. А куда после пойдет бригада, никому не известно. И эта неизвестность беспокоит. Ведь занималась бригада тов. Мерзлякова два месяца расштыбовкой. Это может повториться снова. И какой тут разговор о повышенных обязательствах, о «плюс 1,5». Много «узких мест» на 9-м участке. Например, 2 породных забоя и один угольный качают на общий конвейер. И случись, что надо уголь и породу выкачивать од-

работывает множество других ценных химических препаратов для полей и ферм. Некоторых из них достаточно внести на гектар меньше килограмма, а в кормовой рацион животных добавить всего лишь граммы, чтобы получить заметный эффект. Важную роль в подъеме сельского хозяйства призваны сыграть различные химические средства защиты растений, и прежде всего гербициды — противосорняковые препараты. По подсчетам ученых, сельское хозяйство ежегодно теряет от вредителей и болезней растений несколько миллиардов рублей. Если наши поля обработать гербицидами и другими химическими средствами защиты растений, этих потерь не будет.

Может быть, такие препараты дороги? Нет, они доступны любому хозяйству. Если каждый рубль, вложенный в производство удобрений, обеспечивает прирост урожая на 10 рублей, то рубль, затраченный на выпуск химических средств защиты растений, дает выгоду от 10 до 100 рублей!

Замечательные перспективы открывает химизация животноводства. Она помогает значительно повысить питательность растительных кормов путем добавки белковых веществ — протеина и аминокислот. В корм овцам и коровам сейчас все чаще вводится синтетический заменитель белка — карбамид. Это азотистое вещество резко повышает надой молока и привес животных.

Огромное значение имеют консерванты — химические средства, сохраняющие пита-

тельность кормов. Например, во время сушки травы на сено она теряет питательность почти на треть. Но если ее обработать консервантом, потери резко снижаются. Обогащение кормов витаминами увеличивает привес животных до 25 процентов. Ничтожные добавки антибиотиков в корма предохраняют животных от заболеваний, сокращают сроки откорма.

Эти чудодейственные препараты так же, как и удобрения, во все возрастающих размерах будут давать сельскому хозяйству быстро растущая химическая промышленность. Не случайно Н. С. Хрущев определил роль химизации как революцию в сельском хозяйственном производстве, как важнейшее условие его интенсификации.

Решения декабрьского и февральского пленумов ЦК КПСС вдохновили работников химической индустрии на новые трудовые свершения. По всей стране ширится соревнование за досрочное окончание строительства химических предприятий и освоение новых мощностей, за сверхплановый выпуск продукции для сельского хозяйства.

Развитие химии, говорит товарищ Н. С. Хрущев, — это практическая борьба за построение коммунизма. Во имя торжества коммунизма советский народ совершил много подвигов. Ему по силам и новый великий подвиг — химизация народного хозяйства.

В. ПАРФЕНОВ,
кандидат технических наук.

ния) и придется обеспечивать бригады необходимыми материалами. А это весьма беспокойное дело.

Нельзя сегодня жить вчерашним, а завтра сегодняшним днем. На подготовительных участках шахты имени Ем. Ярославского об этом по-видимому забыли. А партком и шахтком вовремя не напомнили.

С. СИМОНОВ,
рабкор.

В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ВЕНГРИИ



На снимке: много заработал Иштван Чонти! На его счету — 885 трудовых.

Фото МТИ—ТАСС.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В № 35 газеты «Ленинский шахтер» была опубликована статья «Сложная ситуация», в которой говорилось о том, что таксофон, установленный на вокзале, не работает.

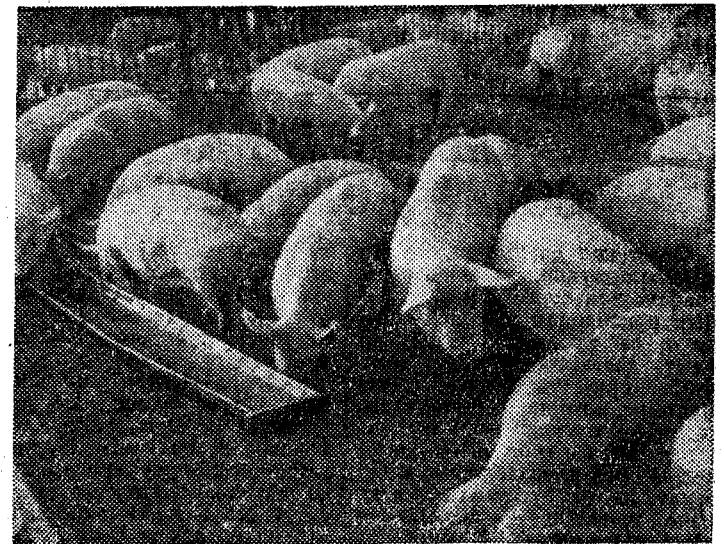
Исполняющий обязанности начальника узла связи тов. Смаилов сообщил нам, что факты подтвердились. В настоящее время таксофон работает. За бесконтрольное отношение к работе электромеханик тов. Абаляшев предупрежден.

★ ★ ★

3 марта в газете «Ленинский шахтер» была помещена заметка В. Красниновой о том, что в районе шахты имени 7 ноября закрыли приемный пункт химчистки и мастерскую по ремонту обуви.

Директор комбината бытового обслуживания тов. Анишин ответил, что пункт по приему вещей в химчистку и мастерская по ремонту обуви в районе шахты имени 7 ноября будут открыты с 20 марта.

Венгрия. На традиционном общем собрании члены кооператива «Свободный народ» в Тисафелдваре (область Сольнок) подвели итоги своего труда в минувшем хозяйственном году. Коллектив добился новых производственных успехов, которые увеличили его доходы. Были выращены и проданы государству 2.150 свиней. 3.100 литров составили в среднем надой молока. Дружная работа крестьян принесла хорошие плоды.



На снимке: на свиноферме кооператива. Фото МТИ—ТАСС.

КОРОТКО из-за рубежа

БЕРЛИН. (ТАСС). Закрылась международная весенняя Лейпцигская ярмарка 1964 года. В ней приняло участие свыше 8 тысяч 600 фирм из 64 стран. Внешнеторговые организации ГДР заключили экспортно-импортные договоры с партнерами из 81 страны. Советский Союз поставит ГДР продукцию машиностроения, запасные части и будет импортировать из ГДР изделия химической промышленности, электротехники, текстильной промышленности и др.

ВАРШАВА. (ТАСС). Многотысячный коллектив Гданьской судостроительной верфи отметил большую производственную победу: по заказу Советского Союза на ее стапелях построено за последние 14 лет 264 торговых и рыболовных судна общим водоизмещением в 1 миллион тонн.

БУХАРЕСТ. (ТАСС). В нынешнем году за счет строительства новых и расширения старых электростанций мощность электростанций в Румынии возрастет на 650 тысяч киловатт. Это составляет 1/4 мощности всех электростанций страны на конец прошлого года.

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО. (ТАСС). Президент Бразилии Жуао Гуларт, выступая по радио и телевидению, рассказал о планах строительства, направленных на упрочение финансового и экономического положения страны. В числе намечаемых мер он назвал расширение внешней торговли, индустриализацию северо-восточных районов, значительное увеличение и производство электроэнергии, стали, алюминия и т. д.

Национализация земли в Занзибаре

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Президент Народной Республики Занзибара Абей Каруме объявил, что вся земля в стране национализируется. Это решение принято с целью ликвидировать такое положение, когда основная масса земли в стране принадлежит меньшинству на-

селения, в то время, как бедняки голодают.

Президент объявил также, что национализируются все помещения частных клубов, практикующих расовую дискриминацию.

Португальская Гвинея борется

КОНАКРИ. (ТАСС). Стремясь предотвратить свое неминуемое поражение, командование колониальных войск Португальской Гвинеи усиливает военные действия против отрядов национального освобождения страны. Ныне колонизаторы бросают свои основные силы на юг, в районы пол-

ностью освобожденные повстанцами. В феврале повстанческие отряды стойко сопротивлялись наступлению карателей на основных участках и нанесли им тяжелые потери. Патриоты уничтожили свыше 300 карателей, сбили самолет и подорвали 3 военных автомашины.

Растет численность новой партии

РИМ. (ТАСС). Созданная недавно Итальянская социалистическая партия пролетарского единства насчитывает в своих рядах 118 тысяч членов. Правление новой партии продолжает получать доклады с

мест от партийных организаций, создающихся в различных городах и провинциях страны.

СНОВА ЛЬЕТСЯ КРОВЬ НА КИПРЕ

НИКОЗИЯ. (ТАСС). В городе Пафос банды турецких террористов, ворвавшись на рынок, открыли огонь по мирным грецким киприотам. В результате этого варварского налета было убито 7 человек и 34 ранено.

Вооруженные столкновения произошли также в местечке Полике и в деревне Малия.

Новые кровавые столкновения, развивавшиеся на Кипре в тот момент, когда правительство Макариоса прилагает все усилия в

нормализации положения в стране, вызывают гнев и возмущение киприотов.

В официальном правительственном коммюнике говорится, что «в интересах сохранения мира на острове, правительство предпримет решительные меры, чтобы положить конец безнаказанно продолжающимся преступным действиям террористов».

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
14 марта 1964 г., № 53, стр. 3.



В школе № 10 успешно работает радиотехнический кружок, где занимаются ребята старших классов. Учащиеся не только хорошо разбираются в схемах радиоприемников, но и могут отремонтировать или сделать сами тот или иной приемник.

Но Дню радио кружковцы решили сделать школьную ультракоротковолновую радиостанцию.

На снимке: на занятии радиокружка (слева направо) Витя Потапов, руководитель кружка, Лилия Буканова и Володя Кулагин за сборкой радиостанции. Фото Д. Сергеева.

«ЛЕНИНИАНА» СОВЕТСКОГО КИНО

Советская документальная и научно-популярная кинематография пользуется заслуженным признанием в нашей стране и за рубежом. Накоплен опыт, достаточный для того, чтобы приступить к созданию фильмов, которые по силе идеологического воздействия на массы заняли бы свое место рядом с лучшими произведениями литературы и искусства. К опыту кино прибавляется теперь и опыт телевидения. В многочисленных письмах трудящиеся предлагают создавать больше документальных и научно-популярных кинофильмов о партии, о Ленине, об истории нашей Родины. Откликаясь на эти требования, работники Центральной студии документальных фильмов приступили к созданию кинокартин, посвященных истории гражданской войны, Великой Отечественной войны и великому десятилетию 1953—1963 гг.

Наиболее значительное место в планах объединенных сил ряда киностудий и телевидения занимает подготовка к созданию многосерийной научно-документальной «Ленинианы», в которой с хронологической последовательностью и документальной точностью будет показана жизнь В. И. Ленина, борьба партии за победу социалистической революции.

В последние годы различными киностудиями выпущено немало фильмов, показывающих отдельные эпизоды из жизни и деятельности В. И. Ленина. Наиболее удачными и фильмами можно назвать «Знамя партии», «Рукописи Ленина» и «Ленин. Последние страницы», созданные Московской киностудией научно-популярных фильмов (сценарист Г. Фрадкин, режиссер Ф. Тяпкин).

Особенность многосерийного научно-документального цик-

ла «Лениниана» в том, что это будет произведение, охватывающее весь жизненный путь и революционную деятельность великого мыслителя и вождя.

Своевременность постановки этой задачи в наши дни определяется не только тем, что накопленный опыт кино и телевидения позволяет приступить к ее решению. Главное в том, что после XX и XXII съездов партии появилась возможность создать полнометражный фильм «Владимир Ильич Ленин», над которым уже началась работа.

К созданию «Ленинианы» привлекается большой коллектив сценаристов, режиссеров, операторов, редакторов, консультантов. В этой работе примут участие Центральная студия документальных фильмов, Центральное телевидение, Московская студия научно-популярных фильмов, киностудии Ленинграда, Свердловска, Иркутска и других городов и республик. Творческий коллектив рассчитывает также на дружеское участие деятелей кино, телевидения и киноархивов зарубежных стран, особенно тех, где бывал и жил Владимир Ильич Ленин.

Создание «Киноленинианы» рассчитано на ряд лет. Киноработники посвящают ее 50-летию Великой Октябрьской революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

П. МОСКОВСКИЙ.

НАХОДКИ УРАЛЬСКИХ СЛЕДОПЫТОВ

Дымчатый горный хрусталь, голубоватые топазы! Пока это серые, незаметные камешки, которые доставил недавно в комиссию по делам первооткрывателей Уральского геологического управления житель города Артемовского И. А. Соколов. Неумолимый искатель подземных сокровищ обнаружил топазы неподалеку от Нижнего Тагила, а горный хрусталь — возле Алапаевска.

Из города Карпинска пришли две посылки. Их прислали участники геологического по-

хода — учащиеся второй и третьей школ. Здесь образцы магнетитовой руды, кристаллы горного хрусталя.

От уральских следопытов с начала этого года в комиссию поступило уже свыше 20 заявок. Летом их проверят геологи. Нередко случайные находки намечают путь дальнейших поисков. Из 73 заявок, проверенных в прошлом году, 19 представляют практический интерес.

Е. АЛФИМОВ.

г. Свердловск.

ЧТО СЕГОДНЯ ПРИНЕС ПОЧТАЛЬОН

Слово «мама» — всегда очень дорого детям. А нам, четырем сестрам, наша мама — Елена Евграфьевна Загорская особенно дорога, потому что она одна (отец умер двадцать три года назад) воспитала нас и вывела в люди.

Все успешно окончили Ленинск-Кузнецкое медицинское училище — получили среднее специальное образование и теперь боремся за здоровье людей.

Наша мама — женщина с чутким сердцем. Эти качества она привила и нам. Как же нам не благодарить такую умную, нежную маму?

Сестры ЗАГОРСКИЕ.

☆☆☆

Педагога можно узнать по ученикам. Какие ученики — такой и учитель... Когда беседуешь с ребятами из восемнадцатой школы, которых обучает Мария Алексеевна Иванова, сразу становится ясно: Мария Алексеевна очень хороший воспитатель.

Иной раз спросишь у малыша:

— Ты почему делаешь так, а не этак?

А он спокойно отвечает:

— Нас учила Мария Алексеевна.

Подумаешь и убедись: мальчишка-то прав. Вся выучка у него Марии Алексеевны. Учительница коммунистка, она воспитала у детей требовательность к себе, стремление к

знаниям, уважение к старшим, любовь к Родине.

Ф. МАЛЬЧИНА, М. ВЕДРЫЧ, Е. МУСАТОВА
— родители.

☆☆☆

Наш город должен быть чистым. Для этого нужно одно: захотеть всем видеть его таким. Значит надо наводить порядок. С чего же начать? Прежде всего, следовало бы установить на улицах, на автобусных остановках урны, чтобы прохожие не бросали куда попало окурки, клочки бумаги.

И еще наболевший вопрос. Когда в автобусах не будут ездить пассажиры в грязных, замасленных спецовках? Ведь что получается? Человеку в чистом пальто нельзя проехать в автобусе, не испачкавшись.

Когда же сделаешь замечание неряшливому пассажиру, обязательно услышишь ответ: «Не нравится — езжай в такси»... А кондуктор, как правило, в таких случаях стоит и помалкивает.

Настало время, когда с разносчиками грязи и мусора нужно вести борьбу. Хватит с ними церемониться. Ведь они загрязняют даже те места, куда мы, работники детсада, вводим детей на прогулку.

Работники детсада № 28.

☆☆☆

Кто не знает на шахте «Комсомолец» Фаину Ивановну Коптяеву. Она работает медицинской сестрой в ФТО. Добрая, чуткая душа у этой жен-

щины. За семнадцать лет работы на одном месте Фаина Ивановна заслужила только уважение у своих пациентов.

Человек большой души, она каждого сумеет вежливо встретить, внимательно выслушать и сделать все, что прописано больному врачом. А иногда бывает и так: больной приходит на лечение, а направления врача нет, как это случилось с работницей бухгалтерии тов. Шумковой.

Другая бы отправила больную на прием к врачу, однако медсестра поступила иначе. Фаина Ивановна сама во всем разобралась и оказала женщине медицинскую помощь. И этот случай не единичный.

**Т. ЖУКОВА,
В. ФЕДУСОВА.**

☆☆☆

Заболел у меня сын. Развился бронхит, больной задыхался...

Потеряли надежду на выздоровление. Повела его в Закамьшанскую больницу, думаю, что мне скажут там.

Надежда Михайловна Мартыненко, осмотрев больного, сказала:

— Положим в больницу.

Больного оперировали. А на другой день мне сообщили:

— Операция прошла успешно.

Радости моей не было границ. Мой сын встал на ноги. Чувствует себя хорошо. Скоро вновь вернется к работе. И в этом помогли ему хорошие люди.

О. ПЛАХОВА.

Книжная полка

В магазин — «Научно-техническая книга» поступили новые книги по горному делу:

Кораблев А. А. «Справочник электрослесаря шахты по обслуживанию автоматических установок». 1963. Цена 74 копейки.

В справочнике даны указания по обслуживанию и наладке аппаратуры шахтной автоматики и

он предназначен для электрослесарей шахт, занятых на обслуживании шахтных автоматических установок, а также для студентов техникумов и училищ.

Мелькумов Л. Г. «Справочник по автоматизации шахт и рудников». 1964. Цена 2 рубля 4 копейки.

Справочник содержит основные сведения, необходимые для

разработки, конструирования, выбора и наладки систем автоматизации производственных процессов.

Каменский П. П. «Электроснабжение угольных шахт». 1964. Цена 1 рубль.

Мельников Н. В. «Техника безопасности на открытых горных работах». 1963. Цена 1 рубль 37 копеек.

Зам. редактора В. В. ГОНЧАРОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм **ЛЮБОВЬ И МЕЧТЫ**
Сеансы: 10.30, 12.20, 4.30, 6.10, 8.00, 10.00.

ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ
Сеансы: 9.00, 2.30.
Малый зал **СИЛЬВА**
Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»
САМОЛЕТЫ НЕ ПРИЗЕМЛИЛИСЬ
Сеансы: 1.00, 4.30, 6.20, 8.00, 10.00.

Городскому профессионально-техническому училищу № 14 **ТРЕБУЮТСЯ** мастера производственного обучения каменщиков и штукатуров.

Обращаться в часы занятий по адресу: проспект имени Ленина, № 9.

Ленинск-Кузнецкой кинодирекции **ТРЕБУЮТСЯ** киномеханики для работы в селах Ленинск-Кузнецкого района. Обращаться по адресу: ул. Ачинская, № 10 (в районе медучилища).

НАРУШИТЕЛЬ ГРАНИЦЫ
Сеанс в 2 часа 50 минут.

«РАССВЕТ»
СКАЗ О МАТЕРИ
Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«РОДИНА»
ЖИВЫЕ И МЕРТВЫЕ
(2-я серия)
Сеансы: 9.00, 10.45, 12.45, 2.30, 4.30, 6.20, 8.00, 10.00.

«РЕКОРД»
БЕСПОКОЙНАЯ ПЛЕМЯНИЦА
Сеансы: 4.45, 6.30, 8.20.

НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ГОРОД
Сеанс в 3 часа.

ДК «ПОЛЫСАЕВСКОЙ-1» **ПОДВИГ РАЗВЕДЧИКА**
Сеансы: 5, 7.

Городскому отделу милиции **ТРЕБУЮТСЯ** техник связи, фотограф, учитель, шофер, мужчины со средним, специальным незаконченным высшим образованием на работу и учебу в юридических школах и училищах МООН РСФСР. За справками обращаться: гор. отдел милиции, комната № 13.