

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 91 (6834)

Среда, 7 мая 1958 г.

Год издания 28-й

Цена 15 коп.

## Организованно закончить учебный год в системе партийного просвещения

Около 6 тысяч коммунистов и беспартийных активистов города повышают свои политические знания в кружках и на семинарах сети партийного просвещения.

С большим интересом и активностью изучали они документы юбилейной сессии Верховного Совета СССР, материалы Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, важнейшие постановления нашей партии и правительства. С февраля вся сеть партийного просвещения перешла к изучению программного материала.

Повседневное внимание учебы коммунистов уделяет парторганизация завода полукоксования. Занятия в кружках здесь проходят живо и интересно. Пропагандисты и слушатели увязывают изучаемый материал с работой завода, цеха, с практикой коммунистического строительства.

Так, в кружке конкретной экономики, где пропагандистом тов. Лившиц, за последнее время изучены темы: «Производственная программа промышленности», «Основные фонды промышленного предприятия», «Капитальное строительство». В мае слушатели закончат изучение темы: «Оборотные фонды промышленного предприятия». Изучение основ экономики производства помогает коммунистам глубже разбираться в производстве, активнее влиять на выполнение государственного плана заводом.

Хорошо работает кружок изучающих историю партии в парторганизации школы № 18 (пропагандист тов. Пирожкова). На высоком идейном уровне проводятся занятия пропагандисты т. Гинсбург (шахта им. Вм. Ярославского), Тетерин (Ленинское СУ), Буймова (шахта «Журилка-3») и другие.

Однако, наряду с положительными примерами в руководстве политическим просвещением коммунистов имеются серьезные недостатки. Отдельные партийные организации ослабили внимание к учебе коммунистов, что привело к низкой посещаемости кружков и семинаров, а в ряде организаций — к срыву занятий. В партийной организации госбанка длительное время не могли определиться с формой учебы, и по вине пропагандиста тов. Сутупова занятия часто не проводились. В партийной организации «Универмага» пропагандист тов. Цхай слабо готовился к занятиям.

Вместо глубокого изучения вопросов текущей политики здесь проводился краткий обзор газетного материала в течение 30—45 минут.

В некоторых кружках конкретной экономики занятия больше походило на производственные совещания и мало способствуют идейно-теоретическому росту коммунистов.

Сейчас наступил ответственный период в пропагандистской работе. В мае заканчивается учебный год в системе партийного просвещения. В отличие от прошлого года, когда итоговые занятия проводились во всех группах и семинарах, в этом учебном году итоговое занятие нужно подготовить и провести лишь в тех кружках и семинарах, которые в этом учебном году заканчивают изучение программного материала по истории КПСС и философии, конкретной экономике и политэкономии.

На итоговые занятия необходимо вынести наиболее актуальные теоретические и политические вопросы, заранее ознакомить с ними слушателей, подобрать необходимую литературу, организовать консультации, лекции, провести зачеты путем развернутой беседы с целью углубления знаний слушателей, уяснения ими обсуждаемого вопроса, отведя на них 1—2 занятия.

В остальных кружках и семинарах итоговые занятия не проводятся, а продолжают изучение программного материала вплоть до окончания учебного года. С самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую теорию рекомендуется провести собеседование или индивидуальные беседы.

После окончания занятий в кружках, семинарах, политшколах нужно провести собрания слушателей, на которых обсудить имеющиеся недостатки в организации политической учебы, обобщить предложения коммунистов по улучшению политического просвещения в новом учебном году.

В летнее время необходимо развернуть чтение популярных лекций по вопросам марксистско-ленинской теории, внутренней и внешней политики нашей партии.

Партийное просвещение — важный участок всей работы партийных организаций. Организованно завершить учебный год в системе партийного просвещения — долг партийных организаций, каждого коммуниста.

# К новым успехам в труде!

## Участок гомов к новому режиму работы

Шахта имени С. М. Кирова переходит на шестичасовой рабочий день с 1 июня. Решено, что будем работать в три смены, с двухчасовым перерывом между ними. Для нашего участка это очень удобно. Специальные «ремонтные» часы нам не нужны — необходимый ремонт успеваем делать во время подготовки.

Я считаю, что участок подготовлен к переходу на новый режим работы. Сейчас мы успеваем за сутки взять полтора цикла. Поэтому выполнение сменного задания за 6 часов вполне реально. Единственное, что нам необходимо, это толкатель под люка. К 1 июня нам обещают его поставить. Все остальное будет зависеть от снабжения участка лесом и порожняком. На участке транспорта уже намечено оборудовать разминки на 30—40 вагончиков, чтобы увеличить пропускную способность шахты.

Организационно наш участок тоже готов к переходу на шестичасовой рабочий день. Система сквозного комплекса наиболее подходит для нового режима работы и вполне оправдывает себя в новых условиях.

**А. ВАСИЛЬЕВ,**  
начальник участка № 1  
шахты имени С. М. Кирова.

## Углеразведчики — победители Всесоюзного соревнования

Коллектив треста «Кузбассуглегеология» успешно выполнил план первого квартала как по объему механического колонкового бурения, так и по производительности труда.

На днях в адрес треста пришла телеграмма, в которой сообщается, что по итогам за первый квартал Всесоюзного соревнования работников углегеологии коллектив треста завоевал второе место. Кроме того, углеразведчикам треста «Кузбассуглегеология» присуждена денежная премия в размере 40 тысяч рублей.

## Производство мебели изменилось

Партия и правительство приняли постановление об увеличении производства мебели. В выполнении этого постановления принимаем участие и мы, работники столярного цеха горпромкомбината. За последние годы у нас произошло много изменений.

Я хорошо помню как в 1950 году мы работали по-кустарному. Берешь необходимый материал, делаешь заготовки, затем сборку и покраску вещи. Механизмов не хватало; да и такой порядок не давал возможности повысить производительность труда. Когда это один, да больше вручную, сделаешь комод или шкаф?

Теперь не то. Цех наш расширен, пополнен оборудованием. Для заготовки деталей создано машинное отделение. Готовые детали только остается собрать да потом произвести отделку. Бригадный метод позволил увеличить производство мебели. Наш цех 1 Мая встретил



перевыполнением плана. Только в первом квартале выпущено дополнительно мебели на 104 тыс. руб. Постараемся и в будущем давать больше мебели населению.

**Я. ГУК,**  
столяр горпромкомбината.

## Заседает производственное совещание

На днях состоялось очередное заседание постоянно действующего производственного совещания шахты «Журилка-3». На нем были обсуждены и приняты мероприятия по переводу шахты на сокращенный рабочий день.

В обсуждении этого важного вопроса приняли участие многие командиры производства и рядовые горняки. Они вносили дельные предложения по организации труда в связи с переходом на семи- и шестичасовой рабочий день.

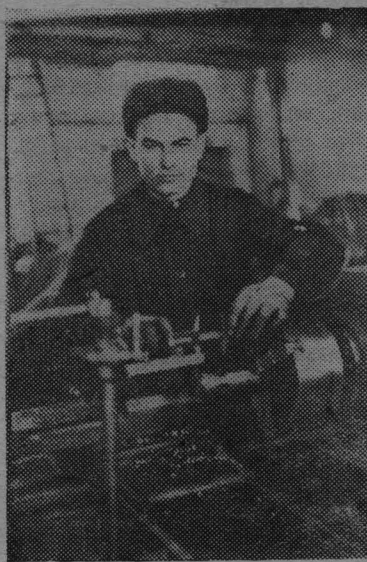
Для того, чтобы за шесть часов шахта могла выполнять план 8 часов, производственное совещание решило пустить дополнительно лаву № 21 пласта Поджуринского, оборудовав ее комбайнами также в лавах №№ 49, 50 и 63. Для улучшения управления кровлей, экономии лес-

ных материалов совещание наметило в лаве № 71 применить стойки СДТ-7, а в лаве № 21 — металлическую крепь ОКЦ-04. Кроме того, в лаве № 71 будет введена механизированная посадка кровли.

Большие мероприятия намечены также по улучшению работы подземного транспорта и для дальнейшего развития подготовительных работ.

В своем решении производственное совещание большое внимание уделило дальнейшей механизации трудоемких процессов, внедрению малой механизации.

Выполнение всех этих мероприятий, безусловно, будет способствовать улучшению работы шахты при переходе на сокращенный рабочий день, не снизит уровень добычи угля.



Петр Сидоренко после службы в армии вновь вернулся в механический цех шахты «Подысаевская-3», стал за токарный станок. Он освоил приемы скоростного резания металла. Это позволяет увеличивать выработку. Петр ежедневно перевыполняет норму в два с половиной раза.

На снимке: токарь П. Сидоренко.

## НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗАХВАТА

На Егоровском кирпичном заводе изготавливаются кирпичные блоки, из которых потом собирают стены домов. Эти блоки подавались на стены при помощи кранов с винтовым захватом. Начальник участка № 2 (Подысаевское стройуправление) тов. Паниковский предложил свою конструкцию самозажимающегося захвата для монтажа таких стеновых блоков.

Он состоит из двух шарнирно соединенных полурам, к которым, тоже на шарнирах, прикреплены «башмаки». Кирпичный блок зажимается в них под действием собственного веса при помощи стального троса. Чтобы поднимать блоки различной толщины, на тросе предусмотрено специальное устройство для регулировки его. Управление самозажимающимся захватом про-

изводится через систему блоков и троса управления.

Достоинство новой конструкции в простоте и надежности; захват прочно удерживает блок. По сравнению с винтовым захватом самозажимающийся захват позволяет вдвое экономить время на этом процессе. Предложение тов. Паниковского внедрено в жизнь.

## Серьезные упущения

В строительном-монтажном управлении № 3, где я работаю слесарем, более 50 комсомольцев. Половина нашего коллектива — молодежь. Формально у нас есть комсомольская организация. Но только работы ее не видно.

Вот уже почти полгода, как у нас нет секретаря комсомольской организации. В конце 1957 года бывший секретарь выбыл из коллектива. Отчетно-выборного собрания не провели. Временно дела были переданы члену комитета Коротченко Нине. С тех пор делали несколько попыток провести собрание, чтобы выбрать комитет, так как из старого состава никого не осталось, и все безрезультатно.

Последняя такая попытка была в апреле. Объявили, что будет собрание. Однако соответствующей подготовки не провели. Пришло человек 15. Снова отложили. Сказали завтра соберемся по участкам, но ни завтра, ни в дальнейшем так и не собрались.

На участках комсомольские группы не созданы, комитета нет. Поэтому ясно, что при создавшемся положении, можно прямо сказать, что комсомольцы предоставлены сами себе. Коротченко Нина одна при всем желании много сделать не может.

Объекты в управлении удалены друг от друга на значительное расстояние. Есть даже и в других городах. Базалось бы, активизацию комсомольской работы надо начать прежде всего с участков. Но до сих пор ничего не делается в этом направлении.

Несколько раз молодые рабочие поднимали вопрос о создании комсомольско-молодежных бригад. В разговорах их поддерживали начальник управления тов. Пущкарев, его заместитель тов. Шамалин. К сожалению, дальше благих намерений дело не двигалось.

Из газет и по радио знаешь, как по-боевому, напряженно го-

товилась молодежь к XIII съезду ВЛКСМ. Только у нас было затишье. Оно продолжается и сейчас. И что удивительно — не видно, чтобы делались попытки оживить работу в комсомольской организации.

В течение всего учебного года в сети комсомольского политпросвещения члены ВЛКСМ нашего управления нигде не занимались. Так как воспитательной работы нет, отдельные комсомольцы отрываются от организации. О культурном досуге молодежи никто не заботится.

Надо прямо сказать, что в силу особых производственных условий в нашем строительном-монтажном управлении труднее, чем где-либо, живо, интересно построить комсомольскую работу. Между тем это не говорит о том, что можно мириться с серьезными упущениями, которые имеются в нашей комсомольской организации.

При желании, инициативе многое под силу и нам. Ведь такое положение не удовлетворяет нас, комсомольцев. Почему руководители управления не попробуют обратиться к молодежи, побеседовать с ней, организовать ее на хорошие дела.

Странную позицию занимает ГК ВЛКСМ. Там очень хорошо знают, в каком неприглядном положении наша комсомольская организация. Мы сами не скрываем, что дела у нас идут неважно. Можно было бы за полгода по-деловому разобраться и оказать помощь. Но пока что этого не делается.

По-моему, настало время, как в управлении, так и в ГК ВЛКСМ, по-серьезному заинтересоваться работой нашей комсомольской организации и принять меры к улучшению ее деятельности.

**А. АЛЕКСЕЕВ,**  
слесарь-монтажник  
строительно-монтажного  
управления № 3.

## К 40-й годовщине ВЛКСМ

Молодежь города активно готовится к знаменательной дате — 40-й годовщине Ленинского комсомола. На предприятиях развертывается социалистическое соревнование: как комсомольско-молодежных бригад, так и молодых рабочих по профессиям. Юноши и девушки стремятся прийти к юбилею с хорошими производственными показателями.

В обширном плане мероприятий, намеченных к 40-й годовщине, записано: «Оформить на всех предприятиях наглядную агитацию, посвященную 40-й годовщине комсомола». Сейчас кое-что уже сделано.

Привлекает внимание монтаж в сквере, где памятник героям Мартовского восстания. В ярких картинах на стенде отражено, за что получил комсомол от Родины свои пять орденов.

Молодежь электролампового завода изготовила иллюминированный комсомольский значок. Он установлен на здании кинотеатра «Победа». Около здания ГК ВЛКСМ большой монтаж «Лучшие шахтеры-комсомольцы города». Здесь фотографии передовиков производства, которые завоевали первенство в социалистическом соревновании среди молодежи.

Это только начало большой подготовительной работы к 40-й годовщине ВЛКСМ. На всех предприятиях к знаменательной дате готовятся панно и стенды. На них будут наглядно отражены трудовые успехи молодежи города, показано, как молодые люди социалистической страны используют право на учебу, труд и отдых.

К своему юбилею молодежь города наметила целый ряд мероприятий. Организуется эстафета интересных дел на тему: «Что мы подарим к 40-летию ВЛКСМ». Активное участие принимает молодежь в сборе металлолома, в озеленении и благоустройстве города.



Брянск. На Брянском машиностроительном заводе большое внимание уделяется стенной печати. В 50-ти цехах и отделах завода выпускается 80 стеновых газет. Десятки рабочих корреспондентов принимают активное участие в их работе. Помимо этого, здесь выходит общезаводская многотиражная газета.

На снимке: у стенда цеховой газеты «Турбостроитель» турбинного цеха завода.

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС

## Телевидение пришло в Ленинск

В праздничные дни мая, в домике пенсионера Рябова Василия Тимофеевича было прямо-таки настоящее шествие. Весть о том, что состоятся первые передачи Кемеровского телецентра подняло на ноги всех соседей и знакомых семьи Рябовых. Надо же посмотреть, что это за телепередачи, ведь большинство о них только читали и слышали.

В семье Рябовых телевизор «Знамя» появился около года назад. Ни затычка в строительстве Кемеровского телецентра, ни шутки соседей-скептиков: «Улита едет — когда-то будет» не обескураживали владельцев телевизора. И вот они дождались — одними из первых в городе приняли передачу из Кемерова.

Смотрели гости-зрители один фильм, другой, затем концерт. Гасли недоверчивые улыбки. В сознании все тверже укладывалась мысль — надо обзавестись телевизором, хорошая эта штука — кино и концерты на дому.

Телевидение пришло в Ленинск-Кузнецкий. В праздничные дни его тепло приветствовали десятки горожан в своих квартирах.

В городе пока имелось 15 телевизоров. Но первые удачно принятые передачи придали особую злободневность разговорам о приобретении их. Среди многих людей. Поэтому ничуть не приходится сомневаться, что уже в текущем году во многих семьях станет обычным делом проведение вечерних часов у телевизора.

Сейчас уже почти закончены подготовительные работы по строительству в Ленинске промежуточной станции радиорелейной линии связи. Скоро начнутся работы по ее сооружению. С вступлением ее в строй условия приема телепередач станут еще более лучшими. Телевидение станет неперенным элементом организации отдыха в каждой семье.

С. ПЛАТОВ.

### СТРОЙКИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## Новый гигант советской металлургии

Западно-Сибирский металлургический завод, строительство которого предусмотрено планом шестой пятилетки, будет одним из крупнейших в стране предприятий подобного типа.

Прошлым летом нам впервые довелось побывать на строительной площадке. С господствующей над местностью высоты открывалась широкая и ровная долина, покрытая нарядным ковром разнотравья. Она уходила к реке Томь и терялась вдали. На широком просторе игрушечными казались совхозная ферма с поселком и деревенька Антоново. Площадка выбрана удобная, просторная. Она занимает около пятисот гектаров.

О будущем заводе-гиганте нам рассказал его директор В. Д. Смирнов. В отличие от Кузнецкого комбината на новом пред-

приятии подача угля будет осуществляться гидротранспортом, а кокс и агломерат будут доставляться к домнам не в железнодорожных вагонах, а транспортерами. Это дешевле, удобнее, и качество доменного сырья не будет снижаться. Известно, что во время перевалки агломерат крошится. Здесь же впервые в стране создается новая технология снабжения доменных печей по непрерывному потоку, начиная от шахты.

В доменном цехе будут построены четыре печи, каждая намного больше, чем на Кузнецком комбинате. От доменных печей разлитый в ковши чугун повезут к сталеплавильным цехам мощные тепловозы.

Мартеновский цех намечено оснастить наиболее мощными агрегатами. Более совершенным, чем на Кузнецком комбинате, будет прокатное производство. Намечено построить обжимной стан, не-

прерывный заготовительный стан и другие. В будущем предполагается построить сортовой стан и колеснопрокатный цех. Станы непрерывной прокатки позволят полностью автоматизировать управление производственными процессами.

Будет создано огромное обслуживающее хозяйство: крупная теплоэлектростанция, группа подсобных цехов, густая сеть железнодорожных путей общей протяженностью 145 километров и 28 километров шоссе дорог. На заводе найдут широкое применение последние достижения науки и техники.

С постройкой нового завода машиностроительная промышленность Кузбасса получит простор для своего развития. Уже в ближайшие годы рядом с новым металлургическим заводом предполагается построить метизный завод и другие предприятия.

Металлургам Западно-Сибирского завода потребуется 600 тысяч квадратных метров нового жилья, много школ, больниц, магазинов, столовых и культурно-бытовых учреждений. Нетрудно представить, как расширится

город кузнецких металлургов — Сталинск; он станет одним из крупнейших городов Сибири.

Уже сейчас в Сталинск переводятся специальные учебные заведения, научно-исследовательские и проектные учреждения. Сталинск превратится в опорную базу дальнейшего развития черной металлургии Сибири и отчасти Казахстана.

Действительно, замечательная перспектива! Строители это хорошо понимают. И они горят желанием осуществить строительство завода в кратчайший срок. К 1960 году должны вступить в эксплуатацию коксовая батарея, турбогенератор и котел, агломерационная лента, вторая коксовая батарея, доменная печь, две мартеновские печи и прокатные станы. Иными словами, в 1961 году должен быть обеспечен пуск завода с полным металлургическим циклом.

Что же для этого делается? Еще летом прошлого года в 4—5 километрах от заводской площадки началось сооружение первого рабочего поселка. Строители давно покинули палатки и живут в новых добротных домах. В по-

селке теперь сотни жителей. Есть хорошая столовая, магазин. Открыты красный уголок и библиотека.

На стройке много людей трудовой славы. Молодые рабочие, прибывшие на строительство по комсомольским путевкам, быстро овладели профессиями каменщика, плотника, штукатура и другими специальностями. В этом году молодому коллективу строителей металлургического завода предстоит выполнить большой объем работ. Надо проложить железнодорожную ветку до Новокузнецка, создать временную переправу и начать сооружение коммунального моста через Томь, шоссеной дороги и объездного пути, построить десятки тысяч квадратных метров жилья и необходимые коммунально-бытовые объекты.

В дирекцию завода и в трест «Сталинскпромстрой» идут письма, особенно от молодежи, с просьбой принять в число строителей нового гиганта черной металлургии.

Н. АНТОНОВ.

гор. Сталинск.

ЭТО МОЖНО  
ПРИМЕНИТЬ У НАС

## Простейший способ производства кирпича

Производство кирпича простейшим способом имеет широкое распространение в Болгарии и является вполне доступным для каждого крестьянина, рабочего и служащего, проживающего как на селе, так и в городе.

Очень часто около будущего нового дома стоит обожженный в копторе кирпич — его изготовила сама семья застройщика. Уже многие крестьяне Болгарии покинули свои маленькие подквившиеся домики и переселились в просторные дома, которые, как правило, строятся из кирпича с черепичной кровлей.

Ручной способ производства кирпича является наиболее простым, не требующим капитальных вложений на строительство заводов, специального технологического оборудования и значительных запасов глины в одном месте.

Технология производства кирпича несложная. В результате многолетней практики местными мастерами хорошо известны глины, пригодные для производства кирпича. Поэтому они, как правило, не пользуются лабораторными исследованиями глины. Если же им недостаточно известно качество местной глины, они делают пробный обжиг, после чего по полученным результатам определяют ее пригодность. Хорошо обожженный кирпич при ударе издает ясный звук.

Обычно для производства кирпича кооператив выделяет группу в 7—9 человек, определяет место для ручной формовки кирпича и подготавливает место для сушки сырца. Естественно, что чем ровнее площадка, тем лучше сохраняется форма кирпича. Площадку выравнивают деревянными граблями и посыпают песком. Бригада по производству кирпича имеет следующие приспособления и инструменты: стол для формовки, 3 деревянные формы, 2 железных скрепки, 2 кирки, 2 мотыги, 2 штыковые лопаты, 3 ведра для воды, 3 тачки, трамбовку, деревянные грабли и необходимое количество соломенных матов или черепицы для укрытия сырца, уложенного в банкеты (штабеля для досушивания).

Во многих кооперативах замораживают глину в грядах, что облегчает труд рабочих при формовке, улучшает сушку сырца, положительно сказывается на качестве кирпича. Наиболее приемлемой для ручного производства кирпича считается глина с воздушной огневой усадкой в пределах до 7—8 процентов. Следовательно, размер формы должен быть на 7—8 процентов больше размера обожженного кирпича.

Перед тем как заполнить форму подготовленной глиной, ее посыпают песком или золой, находящимися около стола формовщика. Обычно, свежесформованный сырец, уложенный на площадку плашмя, подсыхает в течение 2 суток, после чего его ставят на ребро. По истечении 3—5 суток сушки на площадке сырец собирают и укладывают в банкеты для подсушки, чтобы освободить место для новой партии сырца. Сырец укладывают в банкеты по высоте 8—10 рядов с промежутками между кирпичами в 7 сантиметров и покрывают соломенными матами или черепицей. Досушка в банкетах продолжается 10—15 суток.

Определение готовности сырца к обжигу устанавливается по следующему признаку: взятые из средних рядов северной стороны каждого банкета несколько кирпичей ломают пополам и при отсутствии в середине темного пятна (признак влажности) сырец признается годным для обжига.

Выбор площадки для укладки сырца на обжиг в коптор не представляется сложным делом. Лучше всего эту площадку отводить на несколько возвышенном месте вблизи банкетов. Это необходимо для предохранения коптора от затопления поверхностными водами. Площадку, перед устройством на ней коптора, нужно тщательно выровнять. Штабель (коптор) выкладывают длиной 5—7 м, высотой 2,0—2,8 м и неограниченной шириной.

По всей длине штабеля выкапывают канавки-зольники. Расстояние от одной зольной канавки до другой — два кирпича или 50 см. На площадке между зольными канавками укладывают вплотную ряд обожженного кирпича. На ряд обожженного кирпича укладывают на ребро ряды сырца. При этом первые 4 ряда кирпича укладывают друг от друга с прозорами в 1 см. От 5 до 9 ряда кирпич укладывают с некоторым напуском для перекрытия огневого канала с прозорами в 2—5 мм. (При плохом качестве топлива огневой канал перекрывается 6—7 рядом). После перекрытия огневой канала садка кирпича-сырца производится вплотную. В этом случае прозоры для топливных газов образуются за счет неровностей кирпича-сырца.

Высота коптора зависит от прочности сырца и качества топлива. При достаточно прочном сырце и сухом топливе высота садки может быть доведена до 23—24 рядов. Высота топочных каналов тоже находится в зависимости от употребляемого топлива. При длиннопламенном топливе каналы устраиваются высотой в 6—7 рядов сырца.

Верх печи покрывают двумя рядами половняка обожженного кирпича, уложенного «плашмя».

Полевая печь не имеет постоянных стенок, их выкладывают из обожженного кирпича толщиной в полкирпича, одновременно с укладкой сырца в коптор обмазывают наружную стену глиной, смешанной с мякиной или мелко нарубленной соломой. При разборке обожженного коптора разбирают и эти стенки. В целях сокращения недожога и уменьшения теплопотерь, обкладку коптора лучше делать из обожженного кирпича. Между стенкой и сырцом, уложенным в коптор, оставляется пространство шириной 6 сантиметров, которое засыпается песком или шлаком. Такой способ теплоизоляции обеспечивает более или менее удовлетворительный обжиг крайних рядов сырца.

Наиболее надежным и удобным способом обжига является обжиг в копторах с горизонтальными топочными каналами, имеющими с обеих сторон челки. В этом случае топливо сжигается попеременно то с одной, то с другой, противоположной стороны печи. Этот способ применяется при сравнительно небольших объемах коптора на 15 тысяч штук кирпича с тремя топочными каналами. При достаточном количестве топлива можно одновременно вести обжиг всего коптора по трем топочным каналам.

При обжиге соломой или дровами топочные каналы делают высотой до 70 сантиметров при ширине 50 сантиметров. В целях уменьшения тяги воздуха челки каналов делают высотой 50 сантиметров (восемь рядов кирпича, уложенного на плашок) и шириной около 40 сантиметров. В целях предупреждения выхода огня наружу три верхних ряда коптора укладываются плотно. Система ведения огня аналогична обжигу кирпича в напольных печах: первые 12 часов поддерживается слабый огонь для испарения остаточной влаги из сырца, после чего огонь постепенно усиливают, пока кирпич не приобретет темнокрасного накала. Когда из верхних рядов печи начинает выходить огонь и кирпич приобретает светлую окраску, дальнейшую подачу топлива в печь прекращают. Затем челки огневых каналов печи закладывают кирпичом и замазывают глиной, верх коптора засыпают песком или сухой землей, печь ставят на «закал». В таком состоянии печь остается в течение 6—8 суток, после чего коптор можно разбирать и кирпич употреблять в строительстве.

## Против браконьерства

В апреле в Кемерове состоялась областная конференция охотников. На ней с законной тревогой отмечалось, что из года в год уменьшается количество пернатой дичи и пушного зверя в нашей области, беднеют охотничьи угодья.

Все это в значительной степени произошло потому, что общества охотников мало придавали значения воспроизводству промысловых животных, не заботились об охране охотничьих угодий.

На конференции правильно критиковали ленинск-кузнецкое общество охотников за серьезные упущения в этих вопросах. Особенно плохо организована у нас борьба с браконьерством. Поэтому для браконьеров создан полный простор в охотничьих угодьях, и они, не считаясь со сроками охоты, уничтожают все, что попадет под выстрел.

Браконьером-хапугой рекомендовал себя начальник автобазы комбината «Кузбассуголь» Лобзин, который осенью 1957 года уничтожил десятки зайцев, охотясь по чернотропу с автомашины из-под фар. Подставить ему в своих «охотничьих» похождениях и работник шахты имени 7 ноября Квач.

Как злостный браконьер забрался в приписное хозяйство охотников в Промышленновском районе главный инженер треста «Ленинскшахтострой» Бубнович. Браконьерством занимаются и некоторые другие граждане.

Все эти люди не являются членами общества охотников и бесцеремонно нарушают установленные правила ведения охоты.

Решением правительства в текущем году весенняя охота запрещена повсеместно. Но, несмотря на это, уже имеются факты нарушений. Некоторые браконьеры не хотят считаться с запретом. Их выстрелы гремят на охотничьих угодьях.

Необходимо всей силой общественной ответственности призвать к порядку нарушителей и не допускать безнаказанных действий браконьеров.

С другой стороны, поскольку охотничьи и рыболовные угодья находятся в ведении охотхозяйств, любителям охоты и рыболовства надо вступать в общество. Руководствуясь имеющимися правилами общества, они могут заниматься охотой и рыболовством.

Н. ФУКАЛОВ,  
председатель добровольного общества охотников.

### По следам наших выступлений

## О скорой медицинской помощи

В редакцию газеты поступают жалобы на работу станции скорой медицинской помощи. Наряду с правильными поступают и необоснованные претензии. В связи с этим мы публикуем ответ главного врача станции скорой медицинской помощи тов. Подковского на запрос редакции.

«Станция скорой медицинской помощи обеспечивает выезды в строго определенных случаях, в соответствии с имеющимися на этот счет инструкциями Министерства здравоохранения СССР. Эти инструкции направлены на то, чтобы не загружать транспорт станции выездами в тех случаях, когда медицинская помощь может и должна оказываться участковыми врачами, врачами помощи на дому, средними медицинскими работниками процедурных кабинетов.

На станцию скорой медицинской помощи возложена задача оказания медпомощи в тех слу-

чаях, когда быстрота ее играет решающую роль в спасении жизни и трудоспособности пострадавших, внезапно и тяжело заболевших. Выезд обязателен при тяжелых ранениях, всякого рода кровотечениях, поражении электротоком, удушении, утоплении, отравлениях, внезапно наступивших родах и т. п.

Дежурный персонал станции обязан отказывать в выезде в тех случаях, когда из опросов вызывающих будет установлено отсутствие вышеуказанных обстоятельств. Эта обязанность дежурного медперсонала является самой тяжелой, самой ответственной.

В связи с этим станция скорой помощи и обеспечиваются специфически необходимыми медикаментами, перевязочными средствами, жгутами, пинами и т. п. Но мы не имеем медикаментов и средств для систематического лечения, ибо они для нашей работы не нужны».

### По материалам рейда

9 апреля с. г. в нашей газете была опубликована статья «Рейд по предприятиям торговли».

Начальник ОРСа треста «Ленинуголь» тов. Темерханов сообщил, что эта статья обсуждалась на открытом партийном собрании. Принято решение, направленное на улучшение работы магазинов.

Кроме того, приказом по ОРСу за нарушение правил торговли зав. магазином № 64 Харьковской объявлен строгий выговор с предупреждением, продавцу этого магазина Исаевой — строгий выговор. Взыскания наложены также на зав. магазином № 77 Паршуты и продавца Печеркину.

### ПО НЕОПУБЛИКОВАННЫМ ПИСЬМАМ

Тов. Днепровская написала в редакцию о нарушениях графика движения автобусов в вечернее время на маршруте № 3 (до шахты им. 7 ноября).

При проверке факты подтвердились. Нарушения были по вине линейных диспетчеров, за

что они предупреждены. Приняты меры к строгому выполнению графика движения автобусов на шахту им. 7 ноября.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
3 стр. 7 мая 1958 г. № 91

## На футбольной площадке

Накануне Первомайского праздника состоялась товарищеская встреча по футболу между командами шахт им. 7 ноября и «Восемьдесят». Встреча прохо-

дила на футбольной площадке шахты имени 7 ноября.

Команды обменялись приветствиями, и по свистку судьи т. Дремнина мяч введен в

игру. Сразу завязалась упорная борьба. Чувствовалось, что обе команды хотят добиться успеха. Игра закончилась ничью со счетом 0:0.

Е. ШАДРИН.

## Поездка Президента ОАР Гамаль Абдель Насера по Советскому Союзу

Днем 3 мая Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица отбыли из Москвы в поездку по Советскому Союзу.

В этот же день Президент Гамаль Абдель Насер прибыл в Ташкент.

ТАСС.

## В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

### Развитие электроэнергетической промышленности в Коре

ПХЕНЬЯН. В КНДР успешно решается задача развития электроэнергетической промышленности.

Недавно на Сунхунской ГЭС, расположенной на реке Ялудзян, под промышленную нагрузку поставлен последний, 7-й по счету, генератор мощностью 100 тысяч киловатт. С вводом в строй этого агрегата мощность Сунхунской ГЭС составила 700 тысяч киловатт. В настоящее время мощность гидроэлектростанции на 16 процентов выше, чем до освобождения. Сунхунская ГЭС полностью

оснащена советским электроэнергетическим оборудованием. В этом году сданы в эксплуатацию также новые генераторы на гидроэлектростанциях Хечанского и Буденганского каскадов. Ведется строительство Токноганской ГЭС мощностью 90 тысяч киловатт, Кангесской ГЭС мощностью 246 тысяч киловатт.

Наряду с этим в Коре осуществляется большая подготовительная работа по строительству средних и мелких гидроэлектростанций.

ТАСС.

### Дни просвещения, книги и печати в Польше

ВАРШАВА. В связи с традиционными днями просвещения, книги и печати в Варшаве, Лодзи, Кракове и других городах открылись книжные базары, на которых представлен богатый выбор художественной, политической и научной литературы.

Всегообщее просвещение является важным достижением народной власти в Польше. Ежегодно расширяется число общеобразовательных и профессиональных школ. В Польше насчитывается свыше 25 тысяч общеобразовательных школ, что в значительной степени превышает довоенный уровень. Особенно расширилась сеть школ в сельской ме-

стности. В текущем году в стране будет построено и введено в эксплуатацию около 600 новых школ.

Постоянно растет также тираж книг и газет. Сейчас в Польше тираж произведений художественной литературы в 5 раз больше, чем до войны. Тираж периодической печати достиг 17 миллионов 600 тысяч экземпляров. В довоенный период в буржуазной Польше было всего лишь около 1 тысячи библиотек. В настоящее время в городах и селах открыто более 5.300 публичных библиотек и свыше 27 тысяч библиотечных пунктов.

ТАСС.

### МИТИНГ ПАМЯТИ ЖЕРТВ ФАШИЗМА

БОНН. 25 лет тому назад, 2 мая 1933 года в гитлеровской Германии были разогнаны профсоюзы и многие профсоюзные деятели заключены в концентрационные лагеря. Памяти жертв этого дня был посвящен митинг, проведенный 2 мая профсоюзами в Дуйсбурге (земля Северный Рейн — Вестфалия).

Выступая перед тысячами участников митинга председатель местного правления профсоюзов Хаферкамп призывал к бдитель-

ности. Он протестовал против того, что бывшие крупные национал-социалисты ныне вновь занимают важные посты в ФРГ и даже выполняют высокие судебские функции.

Хаферкамп выступил с требованием улучшения положения трудящихся ФРГ.

ТАСС.

### ЛИКВИДАЦИЯ ЗАГОВОРА РЕАКЦИОННЫХ ОФИЦЕРОВ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА. Индонезийские власти сорвали на Южной Суматре заговор реакционных офицеров, связанных с мятежной кликой Хусейна — Шафруддина. Главарь заговора майор Навани намеревался разрушить иностранные нефтеочистительные предприятия около Палембанга для того, чтобы создать повод для иностранной интервенции.

Военные власти конфисковали большое количество оружия и взрывчатые вещества.

Ленинск-Кузнецкая детская музыкальная школа

### ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на 1958—1959 уч. год.

на отделения: фортепиано, скрипка, баян, домра.

Прием заявлений с 5 мая по 5 июня. Приемные экзамены с 5 июня по 10 июня.

Начало занятий с 1 сентября.

Адрес: ул. Ленина, № 10, телефоны — через трест.

Дирекция.

Магазин № 4/5 «Гастроном»

### ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу продавцы, операционные кассиры, техники, рабочие.

Артели им. Дзержинского

### ТРЕБУЮТСЯ

мастер по радиоприемникам, слесарь, плотники и делопроизводитель.

Артель производит ремонт населению домашней посуды: тазы, чайники, умывальники, костюлы, ванны, ведра, бачки, койки всех размеров.

Обращаться: ул. Апрельская, № 23.

Производится ремонт гармоний, баянов, часов всех систем, швейных и пишущих машин.

Обращаться по адресу: Партизанская, № 57.

Галий Екатерина Кузьминична, проживающая в пос. Дачном, ул. Рыльева, № 5, возбуждает дело о разводе с Галием Борисом Петровичем, проживающим в Мыс-

## БЕСЕДЫ ВРАЧА

# Переливание крови и донорство

Переливание крови является весьма эффективным, а иногда и единственным лечебным средством в борьбе за спасение жизни человека. Оно с большим успехом применяется при тяжелых травмах, отравлениях, ожогах, при болезнях кроветворных органов, желудка, при туберкулезе и многих других заболеваниях.

В современной хирургии осуществление сложных операций на желудке, пищеводе, почках, сердце, кровеносных сосудах, легких и других органах стало возможным лишь благодаря применению переливания крови. Раньше хирурги воздерживались оперировать ослабленных, малокровных больных, опасаясь что больной не перенесет операции. Теперь это опасение в значительной мере уменьшилось. — Таких больных подготавливают к операции повторными переливаниями крови. Оно производится также во время и после операции.

Для того, чтобы понять сущность целебного действия переливания крови, необходимо знать, что представляет собой кровь, каков ее состав, каково значение ее для организма.

Кровь — важная составная часть человеческого организма. Состав ее сложен. Кровь состоит из жидкой части — плазмы и клеточных элементов — эритроцитов и лейкоцитов (красные и белые кровяные шарики). Эритроциты содержат красящее вещество гемоглобин, способное переносить кислород воздуха тканям и уносить из них углекислый газ, продукты распада и окисления. В плазме крови во взвешанном состоянии находятся белки, жиры, углеводы, соли, витамины и другие вещества, необходимые для жизнедеятельности организма.

Общее количество крови в организме взрослого человека составляет 4,5—5 литров. При уменьшении этого количества у человека появляется заболевание, называемое малокровием. Потеря половины общего количества крови угрожает жизни. Особенно плохо переносят кровопотерю старики и дети.

Идея о возможности возместить человеку потерянную кровь возникла очень давно. Применять же переливание крови стали широко только с 1907 года, когда была открыта «тайна крови».

Кровь животного переливать человеку нельзя, так как она по своим свойствам резко отличается от человеческой крови. Да и человеческая кровь не у всех людей одинакова. По своим биологическим свойствам она разделяется на 4 группы и обозначается: I (O) группа, II (A) группа, III (B) группа и IV (AB) группа. Кровь у человека никогда не меняется.

Кровь I (O) группы пригодна для переливания людям с любой группой крови. Человеку с IV (AB) группой крови можно переливать кровь любой группы. С открытием групп крови переливание ее стало совершенно безопасным и широко применяется для лечения больных. Еще шире стали применять переливание крови, когда научились предупреждать свертывание крови.

Способность крови свертываться — жизненно важное свойство, предохраняющее раненого от большой кровопотери (образовавшийся сгусток в ране прекращает кровотечение). Но это же свойство долгое время служило препятствием к широкому применению переливания крови. В 1914 году было найдено безвредное для организма противосвертывающее вещество — лимонно-кислый натрий (цитрат).

Кровь, смешанная с небольшим количеством цитрата в сосуде, не свертывается, остается жидкой, ее можно хранить в течение месяца и, когда необходимо, перелить больному. Возможность сохранять консервированную кровь в течение долгого времени и транспортировать ее на далекие расстояния позволяет делать переливание крови в самых отдаленных районах Советского Союза.

Для заготовки консервированной крови в больших городах, в областных и краевых центрах созданы отделения и станции

переливания крови. Люди, сдающие кровь, называются донорами. Донором может быть каждый здоровый человек в возрасте от 18 лет и старше. Донор может без ущерба для себя дать за один прием до двух стаканов крови. Научно доказано и практически подтверждено, что здоровье людей, дающих кровь в течение 20 лет и более, несколько не страдает. Наоборот, в организме донора вырабатывается хорошее свойство кроветворных органов быстро восполнять кровопотерю. В годы Великой Отечественной войны доноры легче переносили кровопотерю. Донорство безвредно и не снижает трудоспособности.

Донор дает свою кровь для переливания больным из чувства патриотизма и товарищеской помощи. Донорство в нашей стране признано почетным, общественно-полезным делом и всемерно поощряется. Советское правительство высоко ценит заслуги доноров. Для них установлен ряд льгот: на время обследования и дачи крови доноры освобождаются от работы с сохранением за ними среднего заработка; после дачи крови доноры получают дополнительный день отдыха, который по желанию донора может быть присоединен к очередному отпуску. За каждые 100 грамм крови донор получает денежное вознаграждение — 50 рублей. В 1944 году Президиум Верховного Совета СССР утвердил нагрудный знак «Почетный донор СССР» для награждения наиболее активных доноров. Этим знаком награждено более 40.000 доноров. Немало почетных доноров имеется и в нашем городе.

Доноры спасают тысячи человеческих жизней, возвращают здоровье десяткам тысяч больных. Донор — лучший друг больного.

Д. БОЙЧЕВСКИЙ,

зав. отделением переливания крови.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДИЦЕВ

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА»

7 мая

Художественный фильм

ХИТРОСТЬ СТАРОГО АШИРА

Сеансы: 9-30, 3-00.

8 мая

АРЕНА ДРУЖБЫ

Сеансы: 9-30, 3-00

7—8 мая

Новый художественный фильм

ГОРИ, МОЯ ЗВЕЗДА

Сеансы: 11-30, 1-20, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

КИНОТЕАТР «РОДИНА»

с 7 мая

Новый художественный фильм

СТРАНИЦЫ БЫЛОГО

Сеансы для детей: 9-45, 3-00, для взрослых: 11-30, 1-15, 4-45, 6-30, 8-15, 10-00.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 20. телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудящихся 0-52, директора типографии 2-21.