

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ХХIII СЪЕЗД КПСС!

К трудающимся Прокопьевска

Обращение участников собрания актива трудящихся города

Дорогие товарищи! С чувством глубокого удовлетворения трудающимся нашего города встретили известие о досрочном завершении промышленностью нашей страны грандиозных планов семилетки. Экономическая мощь Родины возросла за эти годы почти в два раза.

Выполнив исторические решения ХХIII съезда и сентябрьского Пленума ЦК КПСС, народы нашей великой Родины победным шагом идут к новому большому событию — ХХIII съезду партии.

В большие дела, которые вершит наш народ, партия, вносят свой достойный вклад и трудающиеся Прокопьевска. Одними из первых в Кузбассе открыли счет сверхплановой продукции в честь предстоящего съезда коллективы лучших в городе бригад горняков, строителей, машиностроителей, углеобогатителей.

Шахтеры нашего города выдали за минувший год 38 тысяч тонн сверхпланового топлива. Промышленными предприятиями Прокопьевска выпущено сверх плана продукции на 9 млн. 880 тысяч рублей. Хорошо поработали коллективы шахт № 3—3-бис, № 8, имени Калинина, «Северный Маганак», «Красный углекоп» и другие. Но не все угольные предприятия справились с заданиями. Только четыре шахты треста Прокопьевскоголь — «Зимника 1—2», № 5—6, имени Дзержинского, «Манеиха» задолжали государству 192 тысячи тонн топлива.

Начиная 1966 год, новую пятилетку, коллективы шахт встали на трудовую вахту в честь

ХХIII съезда партии. Десятки лучших очистных и подготовительных бригад всех шахт, рудника возглавили это боевое соревнование. Пусть лозунгом этой трудовой вахты и всего года будет: «Ни одной отстающей бригады, ни одного участка и шахты, не выполнивших государственного плана и задания!».

Начиная новый год, развертывая соревнование в честь ХХIII съезда КПСС, коллективы трестов и шахт приняли обязательства по выдаче сверхпланового топлива, скоростному прохождению горных выработок. Многие коллективы подхватили почин москвичей и ленинградцев по экономии материалов и средств. Горняки треста Кировуголь обязались в 1966 году выдать сверх плана 192 тысячи тонн угля и пройти 110 метров горных выработок. Коллективы треста Прокопьевскоголь — 42 тысячи тонн сверхпланового топлива и 3600 метров выработок. Угольный карьер № 8 обязался выдать сверх плана 60 тысяч тонн топлива и выполнить 230 тысяч кубических метров вскрышных работ. Горняки шахты «Красногорская» решили добывать 6 тысяч тонн сверхпланового угля. Таким образом, шахтеры нашего рудника обязуются отметить первый год пятилетки выдачей 300 тысяч тонн сверхпланового угля.

Большие обязательства берут на себя и углеобогатители. На фабриках треста Кузбассуглеобогащение решено за год переработать сверх плана 76 тысяч тонн углей и выпустить дополнительно к заданию 60,9 тысячи тонн угольного концентрата.

Коллектив строителей принял обязательства

выполнить план строительно-монтажных работ к 28 декабря. За год повысить производительность труда на один процент, снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 0,25 процента против планового задания.

Машиностроители и металлурги обязуются выдать сверхплановой продукции на 3 млн. 400 тысяч рублей. Увеличить производительность труда на 1,2 процента, и, следуя почину москвичей и ленинградцев, выпустить продукцию из экономленных металлов и материалов на 200 тысяч рублей.

Трудающиеся всех отраслей народного хозяйства города обязуются выполнить государственный план текущего года к 30 декабря.

Пусть для каждого трудового коллектива постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС станут повседневной нормой. Пусть каждый горняк, строитель, транспортник, машинист, каждый трудящийся города станет рачительным хозяином на своем участке работы.

Мы призываем всех трудиться самоотверженно, выпускать большие продукцию и только отлично качества, постоянно бороться за укрепление экономики своего предприятия. Добьемся такого положения, чтобы в городе не было ни одного отстающего коллектива.

Продолжая традиционное соревнование с трудающимиися города Киселевска, мы призываем всех трудающихя Прокопьевска активно бороться за первенство в этом соревновании. Пусть наши трудовые подарки ХХIII съезду КПСС будут достойны наших славных шахтерских городов!



Весь минувший год щитовая бригада Константина Антоновича Вайгеля с пятого участка шахты № 8 добывала уголь со значительным опережением производственной программы. Всего за год щитовики выдали на-гора сверх плана свыше сотни четырехосных железнодорожных вагонов угля — 6997 тонн.

В новом году щитовики не снижают темпов. Они также успешно водят щитовые перекрытия по пласту Двойному и уже записали на свой сверхплановый счет сотни тонн угля.

На снимке: бригадир щитовиков К. А. БАЙГЕЛЬ.
Фото Ф. Исмагилова.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 14 (9097)

Пятница, 21 января 1966 г.

Год изд. 36-й
Цена 2 коп.

Вести из бригад-инициаторов ПЛЮС ЭКОНОМИЯ

В честь ХХIII съезда Коммунистической партии бригада электрослесарей Ильи Гилева с механического завода обязалась в два раза перекрыть месячные нормы выработки. Обязательство выполняется. Нет сомнения, оно будет выполняться и впредь. Достаточно вспомнить, что за 1959—65 гг. электрослесари дали два семилетних плана.

Характерная черта бригады: работать не только быстро, но и качественно, во всем проявлять бережливость. В ответ на почин москвичей электрослесари обязались экономить материалы. Так, до съезда КПСС они решили сэкономить изоляционных материалов на 500 рублей и за счет этого отремонтировать один высоковольтный двигатель.

Раньше, чем в прошлые годы, начнет предстоящий весенне-летний сезон Выставка достижений народного хозяйства СССР. 20—25 марта намечается открыть наиболее интересные ее разделы, чтобы с ними могли ознакомиться делегаты и гости ХХIII съезда КПСС.

Материалы экспозиции выставки всесторонне отобразят борьбу советского народа за претворение в жизнь решений мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК.

С достижениями в области технического прогресса смогут ознакомиться посетители павильона «Машиностроение». Здесь уже

устанавливаются высокоточные станки последней конструкции, разнообразные приспособления, значительно расширяющие технические возможности оборудования. Внимание специалистов, несомненно, привлекут инструменты из искусственных алмазов. В разделе оптической промышленности можно будет ознакомиться с новейшими электронными микроскопами. Широкий интерес вызовут квантовые генераторы лазеры.

В разделе сельского хозяйства уже в феврале откроется большая выставка, посвященная подъему экономики сел нечернозем-

ной зоны. Особое внимание будет уделяться опыту использования удобрений, органических и минеральных. Применение их дает возможность — повысить урожай в этой зоне в 2—3 раза. На выставку приглашено около 30 тысяч специалистов.

В мае на ВДНХ откроется международная выставка современных сельскохозяйственных машин и оборудования.

Многие стенды павильонов — «Земледелие», «Мелиорация и водное хозяйство», «Животноводство» расскажут о работе научно-исследовательских институтов. (ТАСС).

ИНДИРА ГАНДИ — ЛИДЕР ПАРЛАМЕНТСКОЙ ФРАКЦИИ ИНДИИ

ДЕЛИ. Индира Ганди избрана лидером парламентской фракции правящей партии Индийский национальный конгресс.

В соответствии с существующей в Индии парламентской практикой, президент назначает лидера парламентской фракции правящей партии премьер-министром и поручает ему формирование нового правительства. (ТАСС).

ИНДИРА ГАНДИ — ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ИНДИИ

ДЕЛИ. Исполняющий обязанности премьер-министра Индии Гулзарил Нанда вручил президенту страны Сарваталли Радхакришнану заявление об отставке его правительства в связи с избранием новым лидером правящей партии Индийский национальный конгресс Индирой Ганди. Президент принял отставку кабинета Нанды и поручил Индире Ганди сформировать новое правительство. (ТАСС).

ВДНХ,
год
1966-й



ПАМЯТНИК В. И. ЛЕНИНУ В КРЕМЛЕ

К 50-летию Советской власти в Кремле будет воздвигнут величественный памятник В. И. Ленину. Огромный интерес у москвичей вызвала выставка конкурсных проектов на этот монумент. На конкурс представлено 57 проектов.

Состоялось общественное обсуждение проектов памятника. В нем приняли участие художники, скульпторы, архитекторы, старые большевики, хорошо знавшие Владимира Ильича, представители общественных организаций.

Авторы по-разному решили поставленную перед ними задачу размещения памятника В. И. Ленину в Кремле, хорошо увязав его с архитектурным ансамблем. Каждый по-своему раскрыл образ великого Ленина, как гениального вождя, учителя, мыслителя, самого человечного человека. В выступлениях отмечалась важная мысль, что над проектом памятника В. И. Ленину в Кремле предстоит еще большая творческая работа зодчих, скульпторов и художников.

НА СНИМКЕ: в одном из залов выставки. На переднем плане — проект памятника, созданный скульпторами Л. Е. Кербелем и В. И. Буякиным и архитекторами В. Н. Датюком и С. С. Феоктистовым.

Фото Н. ГРАНОВСКОГО. Фотохроника ТАСС.

Живое ленинское слово

Только что закончилась гражданская война и иностранная интервенция. Дальний Восток, оккупированный японцами в апреле 1918 года, освобожден и вошел в семью советских народов.

Вспоминается, как 5 апреля 1918 года В. И. Ленин звонил в редакцию «Правды» и, взволнованно сообщая о японской оккупации Владивостока, продиктовал мне обращение Советского правительства к населению страны, для того, чтобы срочно напечатать его в газете. И вот все это позади. Владивосток и весь Дальний Восток наш: 26 октября 1922 года Ленин приветствует председателя Совета Министров ДВР в связи с воссоединением Владивостока.

Позади и ужасный голод в Поволжье. С 1921 года Коммунистическая партия начала осуществлять новую экономическую политику, есть уже небольшие положительные итоги за полтора года. Но все еще велика разруха в промышленности и на транспорте, нет самых нужных товаров, только-только поднялось сельское хозяйство, нарушены народнохозяйственные связи в результате империалистической и гражданской войн, иностранной оккупации, заговоров, диверсий белогвардейцев и их хозяев.

Нужно начинать по существу все с начала. Об этом и говорил с большим волнением Владимир Ильич Ленин 20 ноября 1922 года на пленуме Моссовета, на котором присутствовали представители фабрик и заводов, партийного актива.

Собрание проходило в

Большом театре. Владимир Ильич, выступавший с докладом впервые после нескольких месяцев болезни на IV конгрессе Коминтерна, обещал приехать и на собрание пленума Московского Совета. Все мы с нетерпением ждали его. И вот Ленин в зрительном зале театра, в президиуме. Трудно описать, как на появление Ленина реагировали собравшиеся. Взволнованно вставали с мест, горячо аплодировали, со всех сторон слышались сердечные здравицы. Казалось, каждый от себя хотел пожелать Владимиру Ильичу здоровья и уверить его, что он всей душой рад видеть снова вождя международного пролетариата. Но и аплодисменты и здравицы не могли дать выход чувствам. Летели вверх шапки, изложены, крича приветствия, люди перегибались через барьеры.

Лицо Владимира Ильича светилось улыбкой. Известно, как относился он к приветствиям. Понимая их неизбежность, он все же всегда тяготился ими: они отнимали драгоценное время и лично ему были совсем не нужны.

Но в этот раз радостно всматривался в лица. Я сидела очень близко от сцены, в оркестре, получив это место как представитель газеты Московского и МК партии — «Рабочей Москвы». И хорошо видела ленинское лицо.

Но вот постепенно стихла овация, и Ленин начал говорить. Воздарилась тишина. По существу это была речь завещания.

Прежде чем перейти к ха-

рактеристике внешнего и внутреннего положения страны и вытекающих отсюда задач, Ленин, со свойственным ему вниманием и чуткостью к товарищам, очень тепло сказал о своих заместителях, которые в период его болезни везли очень тяжелый воз государственных дел. В области внешней политики, говорил Владимир Ильич, дела идут неплохо, налаживаются нормальные государственные отношения с капиталистическими странами, но больших иллюзий при этом строить не следует. Придет время рассчитывать, главным образом, на свои силы, жить «в одиночку». В этом особая трудность, но как бы ни было трудно, мы должны понять, что главной задачей теперь будет «не отдавать старых завоеваний». И еще больше и резче Ленин подчеркнул: «Ни одного из старых завоеваний мы не отдадим». Эти слова Ленина встретили особенно бурное одобрение, ведь в зале присутствовали те, кто в тяжелой борьбе устанавливал и защищал Советскую власть.

Ленин говорил, что мы должны, набрав силы, двигаться еще быстрее вперед. Трудность новых задач заключается в том, чтобы научиться быть буржуазию ее же оружием. Для этого нужно быть гибкими, расчетливыми, «способными и торговать, и наживаться, и выходить из трудных экономических положений».

Чуждый всякого стремления перехваливать наши успехи, Ленин предостерег коммунистов от зазнайства. Деловая дорога, стоящая перед партией, должна научить ее в новых условиях продолжать работу по завоеванию широких масс. И опять ле-

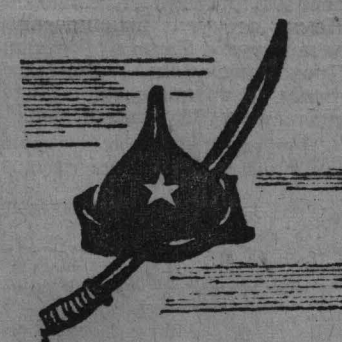
ниинское предостережение от зазнайства: нужно, чтобы в результате нашей работы большинство трудящихся сказали: «Не вы себя хвалите, а мы вас, хвалим, мы говорим, что вы достигли результатов лучших, после которых ни один разумный человек никогда не подумает вернуться к старому».

«Мы социализм приобщили в повседневную жизнь...», — говорил Владимир Ильич, и когда в заключение своей речи он выразил уверенность, что, как эта задача ни трудна, «как она ни нова... и как много трудностей она нам ни причиняет — все мы вместе, не завтра, а в несколько лет... решим эту задачу во что бы то ни стало, так что из России нэповской будет Россия социалистическая» — его слова потонули в такой бурной овации, что стало страшно за все, что могло обрушиться в зрительном зале Большого театра.

Ленин опять улыбается, я близко сижу, и мне хорошо видно, как капельки мелкого бисерного пота покрыли его лицо. Речь эта стоила ему сверхчеловеческого напряжения. Его гениальный мозг, несмотря на больные сосуды, продел огромную работу и снова озарил великим предвидением наше будущее, задачи Советской страны. Как рады были все, ведь внешне Ленин выглядел неплохо. И никто в зале и, возможно и сам Ленин, не предполагал, что эта речь его последняя, что больше мы никогда не увидим живой и такой дорогой и близкой всем нам обличия Ильича и не услышим его взволнованное, пламенное слово, зовущее вперед, к коммунизму.

Е. ЯМПОЛЬСКАЯ,
член КПСС с 1917 года.

Идет неделя
„Салют Гайдару“!



Здравствуй,
Кибальчиш!

В ожидании первых кадров замер зал, но тишина эта была минутной. Как только на экране появился Кибальчиш, зрители сразу же оживились. Мы, мальчишки, следили за каждым его движением, переживали то же, что и он. Даже казалось, что вместе с ним помогаем выбраться из колодца мальчику, который нечаянно угодил туда. Вместе с Кибальчишем дежурим на вышке, тушили пожар. А потом провожаем его отца, брата на фронт. И как завидовали Кибальчишу, когда он пошел буржуев!

Кибальчиша полюбили с первых кадров фильма по повести А. Гайдара «Мальчиш-Кибальчиш». А вот Плохиша стали сразу же ненавидеть. Хотелось отлупить этого злого и жадного мальчишку, готового за банку сгущенного молока продать хоть родную мать.

Когда буржуины расстреливали смелого и мужественного Кибальчиша, мальчишки шмыгали носами, а девочки нечаянно говорили. Как мы ненавидели Плохиша! Правда, и он не сдировал, потому что пришла Красная Армия и буржуины бежали.

После фильма у нас как-то странно и озорно блестели глаза. И мы тут же завязали снежную переброску. С победоносными возгласами осаждали насильно сооруженную крепость. И хорошо, что среди нас не было таких подленьких душонок, как Плохиша. А еще хорошо бы, чтобы дети всей земли вели только снежные бои.

Володя ФОМЧЕНКО,
ученик школы № 35.

Шахтерская 2 ПРАВДА

№ 14 (9097)

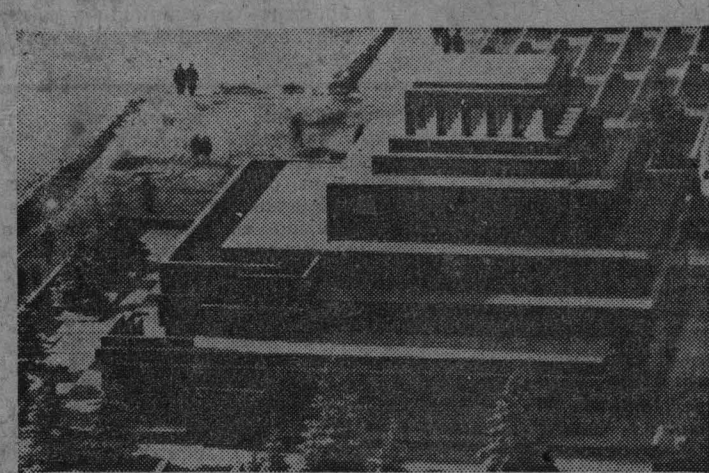
поминания опубликованы впервые в новом сборнике «Вечно живой», выпущенном Издательством политической литературы.

В книге собраны наиболее ценные и значительные публикации из журналов и газет за 1955—1965 годы, а также те воспоминания, которые стали библиографической редкостью.

25 РАССКАЗОВ
Новый сборник «Светом ленинских идей» вышел в свет в Политиздате.

Книга является продолжением ранее выпущенных сборников «У истоков партии» и «Партия шагает в революцию». Она содержит 25 рассказов о соратниках, друзьях и современниках В. И. Ленина.

(ТАСС).

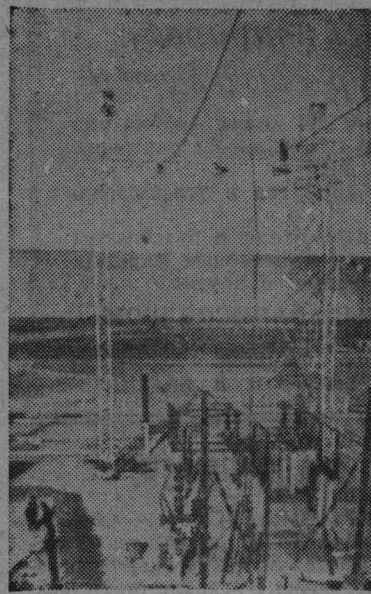


МОСКВА. Мавзолей В. И. Ленина вечером.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС.

Неоправданные расходы



УЗБЕКСКАЯ ССР. В Карши (Кашкадарьинская область) завершается строительство мощной подстанции. По линии электропередачи сюда поступит ток Навоийской ГРЭС, работающей на бухарском газе. Новая подстанция даст электричество освоителям Каршинской степи.

НА СНИМКЕ: монтаж подстанции.

Фото Б. Мазура.
Фотохроника ТАСС.

Последний год семилетки для трудящихся шахты имени Калинина был годом больших побед — добыто сверх государственного плана 54763 тонны угля. Казалось бы, только радоваться такому успеху, но в работе коллектива есть и теневые стороны, особенно, если вникнуть в экономические показатели угледобычи.

При плановой себестоимости одной тонны угля 6 рублей 53,7 коп., шахта расходовала на тонну по 6 р. 62 коп. Таким образом, только по себестоимости топлива за 11 месяцев перерасходовано 89 тысяч рублей.

Почему же так получается?

Вот о некоторых причинах и хотелось бы поговорить.

Первой причиной, которая привела к повышению себестоимости угля, является неправильное отношение к расходу лесных материалов. Много говорилось и писалось на страницах шахтной многотираж-

ной газеты о повторном использовании крепежного леса. Однако этот вопрос положительно не решен до сих пор. Каждый день мы видим, как с участков отправляют на гора по нескольку вагонов со старым лесом, который с успехом можно использовать повторно для крепления, не вывозя его на поверхность.

На участки не всегда доставляется нужный лесоматериал и там нет соответствующих запасов его, поэтому при креплении выработок лес зачастую используется не по назначению. Сбояки крепятся срубом. Имеются случаи, когда срубом крепятся и лавы, так как на участке нет «полторки». Так бывает на 9 участке, который работает по пласту Спорному.

Не всегда доставленный на участки лес соответствует паспорту крепления выработок. Для вентиляционных (минусовых) штреков нужны стойки длиной 2,5 м и 18—20 см в диаметре. Но доставляются дли-

ной 3—3,5 метра и до 35—40 см в диаметре.

Бесхозяйственно относится у нас к такому дорогостоящему материалу, как накат. Шестиметровый накат подвозится к лесоспуску шурфу, где его готовят для участков. Так как щиты на участках монтируются разной мощности, то накатник приходится готовить длиной 3,5—4—4,5 метра. При разделке накатника остаются обрезки, которые, как правило, не находят применения в шахте, а ведь их можно с успехом применять на монтаже щитов по мощным пластам, где монтируются перекрытия по 7—7,5 метра. Такие щиты монтируются некоторыми участками шахты.

Вошло в систему неразумно тратить хороший лес, распиливая накат на чурочки для перемычек на сбоях.

Перечисленные факты говорят о том, что у нас имеются большие возможности экономии лесоматериалов.

Второй причиной, влияю-

щей на повышение себестоимости добываемого топлива, является то, что при подготовке углеспусковых печей под щитовыми перекрытиями допускаются лишние операции. Участок № 1 отрабатывает пласт Горелый щитами. При подготовке печей вначале бурится скважина диаметром 300 мм, потом разбуривается на 500 мм, а после распиливается, хотя пени и не крепятся. Таким образом, для распилки печей приходится расходовать ВМ и специально выделять мастера — взрывника. Зная, что на других шахтах в этих случаях применяется определенная техника, я понтересовался возможностями нашего участка. Оказывается, нет на шахте расширителя диаметром более 800 мм, другие бурмашины БГ-2 не могут разбуривать скважины большого сечения. Но факт остается фактом: скважины производят распиливать и на других участках. Однако давно созданы приспособления для разбуривания скважины нужного диаметра, чтобы обходиться без распилки. И если при диаметре скважины 800 мм уголь из-под щитов не проходит, нужно разбуривать их на 1150—1200 мм. Взрывной же способ расширения значительно удорожает угледобчу.

Если учесть, что по паспорту буровзрывных работ для распилки печей расходуется по нескольку килограммов взрывных веществ и много электродетонаторов на 1 метр печи, то получается, что мы расходуем немало средств непроизводительно. Руководству шахты следует подумать о том, как исправить это положение, тем более, что ни для кого не секрет, что распилка печей одна из трудоемких и тяжелых работ.

Вот некоторые из причин, которые, на мой взгляд, вызывают повышение себестоимости угля, добываемого горняками нашей шахты.

В. КНЯЗЕВ,
мастер-взрывник, слушатель курсов журналистики.

Желанный гость

Есть у жителей нашей улицы одна общая и всеми уважаемая знакомая — почтальон Елена Петровна Морозова. Каждый день мы встречаемся с ней. А те, кто уходит в это время на работу, заглянув в почтовый ящик, знают: Елена Петровна, как всегда, аккуратно доставила корреспонденцию. Газеты, письма, журналы — это как бы визитные карточки, которые напоминают о посещении доброго человека.

Она проводила на нашей улице подписку на газеты и журналы. С ней мы советовались, что именно выписать. Подойдет праздник — и тут Е. П. Морозова желанный гость в каждом доме. В эти дни в ее сумке каких только поздравительных открыток не бывает. И люди от души благодарны своему почтальону за заботу и внимание.

Э. ЦИЛЬКЕ,
жительница улицы
Кронштадтской.

**Наша
отвага**

«Дефицит чуткости»

Под таким заголовком была опубликована в «Шахтерской правде» корреспонденция, в которой рассказывалось о невнимательном, бездушном отношении к больному человеку со стороны врача медсанчасти шахты «Коксовая-1» Махаевой.

На выступление газеты ответила заместитель заведующей городздравотделом тов. Тихонова. Она сообщила редакции, что корреспонденция «Дефицит чуткости» обсуждалась в коллективе медсанчасти и признана справедливой. Коллектив осудил поступок врача Махаевой. Ей объявлен строгий выговор с предупреждением.

**З. Шахтерская
правда**

№ 14 (9097)

Письма в редакцию

Человек — человеку

Когда мы говорим «донор», то сразу предсталяем себе человека исключительной отзывчивости и любви к людям. И это действительно так, потому что донор, возвращая больному здоровье, а порой спасая его жизнь, как правило, даже не знает человека, которому понадобилась его кровь. Просто он не может оставаться равнодушным к чужой беде и делает все, чтобы отвести ее.

Надо сказать, что такие благородные поступки свойственны не единичным людям. В том-то и дело, что они с каждым годом становятся все более распространеными и чуть ли не обыденными. Достаточно сказать, что стоит позвонить на любое предприятие, работник которого нуждается в переливании крови, как тотчас находится много добровольцев-доноров.

А есть такие, что сдают кровь систематически, на протяжении нескольких лет. Спа-

сать человека стало для них чуть ли не профессией. А знаете, скольким людям оказана необходимая помощь благодаря «донорам»? В прошлом году только в нашей, травматологической больнице, сделано переливание крови 600 больным.

А если случится, что под рукой нет нужной группы крови, ее дают медицинские работники. Таких тоже немало. В прошлом году только в октябре—ноябре 160 медиков были одновременно и донорами.

Невозможно назвать имена всех, кто своей кровью помогает больному встать на ноги. Они и для него зачастую остаются неизвестными. Но их много безымянных спасителей, людей бескорыстных и величественных в своих простых обыденных делах.

В. ВАТОРНИКОВА,
врач.

Сами хозяева

Сейчас в городе уже не редкость встретить благоустроенный двор с детскими площадками и спортивными сооружениями. Как правило, все это делают сами жильцы под руководством домовых комитетов. А такие комитеты, особенно в многоквартирных зданиях, просто необходимы.

Настоящими хозяевами своего двора стали жильцы домов № 37 по ул. Фасадной и № 4 по ул. Артемовской. Много там деревьев, цветов, и летом обширный двор утопает в зелени. Весной жильцы все, как один, в том числе и дети, выходят на уборку территории. Зимой здесь красавица катушка и большой каток. Это тоже сделали сами жители.

Не удивительно, что все, что есть во дворе, сохраняется. Никто не ломает деревьев, не сорит во дворе. Сами делают, сами и берегут свой труд. И заслуга в этом прежде всего домового комитета.

Хорошо зарекомендовали себя такие комитеты и во многих других домах. Поэтому я считаю: надо создавать их повсеместно.

КОРЧУГАНОВА,
домоуправляющая.

С легким...

Народу в трамвае было много, и водитель А. И. Бусыгин вел вагон очень осторожно. Вдруг взвизгнули тормоза, от резкого толчка в вагонах попадали пассажиры. Поднялся шум. Виновником оказался некто Фролов, как позже выяснилось, рабочий шахты № 8. Ни с того, ни сего он с дороги бросился к вагону. Не поймай его водитель предохранительной сеткой, он попал бы под колеса трамвая.

При осмотре пострадавшего медиками была обнаружена единственная «травма» — изрядная порция спиртного, принятая до происшествия. Фролов и до этого лежал в трамвае, за что и был

высажен. Потом, видимо, решил с пьяных глаз «отомстить» водителю и бросился на трамвай, чтобы побить стекла. И вот, несмотря на все эти «заслуги», отдался легким испугом. А между тем восемь трамваев были остановлены на полчаса для разбирательства происшествия.

Случай, можно сказать, необычный. Но тем не менее и не единственный. За месяц до опицанного случая также в нетрезвом состоянии попал под вагон и был спасен водителем т. Кретовой Иванов А. Ф. И опять более чем на полчаса замерло трамвай-

ное движение, волновались сотни людей, опаздывающих на работу. Виновник же треволнений транспортников и пассажиров был отпущен с миром.

А мало ли у трамвайщиков задержек из-за любителей спиртного, когда дело еще не доходит до предохранительной сетки? Видимо, « положение о безнаказанности » на эти случаи надо заменить чем-то более действенным, тем более, что транспортники и государство несут от таких происшествий самые реальные и ощущимые убытки.

Э. ФЕДОРОВ.

8 рублей и подождать еще недельку — другую.

Сами понимаете: перспектива нового ожидания да еще не того, что хотелось, меня ничуть не обрадовала. И я решил порвать всякие отношения с такими несостоятельными обещалками.

— Верните, — говорю, — хоть деньги.

И тут я узнал, что предстоит пройти еще один круг мытарств: написать заявление, сбегать к начальнику комбината за подписью... Но почему, почему это должно делать я, а не те, по чьей вине все произошло? Вот это попал в просак!

М. РЕПЕНКО,
житель ул. Технической.

Попал в просак

Не могу простить себе этой неосторожности: наивно поверив в квитанции быткомбината, я по своей неопытности принял каждое слово за чистую монету и заказал в ателье по ул. Коммунальной полуботинки. Самые обычные полуботинки: черные, с резинками, на «микропорке». И гут же, как требует порядок, оплатил их стоимость.

В квитанции ясно обозначены сроки приема заказа (5 октября) и выдачи готового изделия (5 ноября). Простак! Я еще удивился тогда, почему так долго будут шить. Приемщица мне ответила:

— Зато уж сделаем точно в

срок.

Можете себе представить: пять раз в течение двух с половиной месяцев пришло мне наведаться в ателье. До главного инженера дошел, не говоря уж о начальнике цеха. Наконец, мне почти повезло. Однажды, это было 17 декабря, мне вынесли один (!) незаконченный полуботинок. И тут я окончательно растерялся.

— Позвольте, — говорю, — это же не мой заказ. У меня «микропорка», а тут кожаная подошва.

А тов. Овечкина, начальник цеха, спокойно обясняет:

— Что ж такого? Немного пепули, Вам надо доплатить

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Чехословакия

Горизонты науки

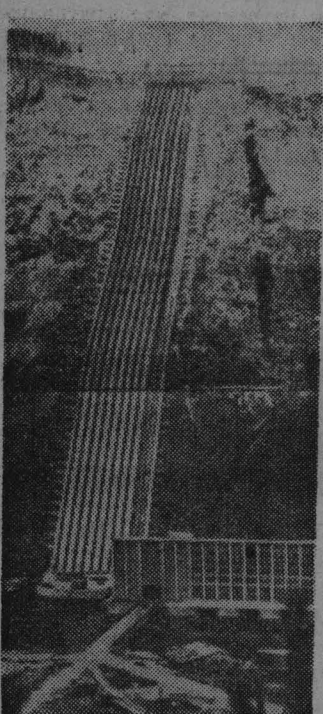
Мой коллега по профессии Вацлав Котек, научный обозреватель пражского еженедельника «Культурна творба», предлагает совершить путешествие в неизведанные миры. «Мы побываем во Вселенной и пройдем по трассе одного из советских «Космосов», заглянем в тайны атомного ядра, посмотрим, как делается большая химия», — говорит он.

Тайны Вселенной

Первая остановка в Оndржееве. Здесь, в 40 километрах от Праги, на небольших холмах раскинулись владения чехословацких астрономов. Не один десяток лет существует Оndржеевская астрономическая обсерватория, и не одну страницу вписали ее ученые в историю отечественной науки. Ниже она принадлежит к числу крупнейших мировых астрономических центров.

«Что нового у чехословацких астрономов?» — спрашивал профессор Владимира Гутта, руководителя обсерватории. «Нового? Не перечислишь. Главное — телескоп, новейший из новейших, — отвечает он, приглашая осмотреть уникальное сооружение. — Таких телескопов в мире пока два, наш будет третий. Говорю «будет», потому что монтаж его еще не закончен. Он изготовлен по нашему заказу в Германской Демократической Республике. Уникально не только зеркало диаметром в два метра, но и все другое оборудование. Словом, этот аппарат позволит нам

ГДР



Ток мощностью 200 мегаватт ежедневно в часы «пик» поставляют в энергосеть Германской Демократической Республики турбины насосно-аккумулирующей станции Хоэнварте 11. На снимке — часть этого оригинального сооружения. Восьмь труб-насосов соединяют расположение внизу здание электростанции с верхним бассейном. В ночное время и в конце недели огромный резервуар с полезным об'емом в 3 миллиона кубометров заполняется водой. Такого количества воды достаточно, чтобы получить 2 миллиона киловатт-часов электроэнергии. Фото АДН—ТАСС.

многократно расширить наши научные исследования».

— У нас, — говорит профессор Гутт, — продолжаются работы по программе международного года спокойного Солнца. Мы уже отправили много информации в международные центры, прежде всего, в Советский Союз. Один из важных пунктов программы наших исследований — наблюдения за спутниками Земли. Мы получили множество снимков. Здесь «Космосы», «Электроны» и другие космические лаборатории. Они получены с помощью новейших приборов, которыми располагает наша обсерватория.

АТОМ ДЛЯ МИРА

От Оndржеева до Пльзени нужно подать. Центральный город Западной Чехии издавна славится своими уникальными турбинами, станками, электрическими локомотивами и... знаменитым пивом «Праздной». Теперь в истории Пльзени открыта «ядерная странница».

Экспериментальная база чехословацкой ядерной энергетики сооружается на территории машиностроительного комбината им. В. И. Ленина. Главным ее звеном станет мощный атомный реактор, который будет работать на обогащенном уране.

— Будущее должно строиться уже сегодня, — рассказывает Владимир Миллер, один из специалистов — атомников. — Дело в том, что у нас по существу исчерпаны гидроресурсы. Страна не располагает достаточными запасами угля и других видов топлива. Атом урана — вот основа будущей чехословацкой энергетики.

В этом свете чрезвычайно важное значение приобретает пльзенская экспериментальная база. На ней будут испытываться образцы материалов для

атомных электростанций и основное оборудование. В центре внимания будут также вопросы, связанные с изучением биологических и технических средств защиты персонала атомных электростанций от радиоактивного излучения. «Следует особо подчеркнуть, — говорит В. Миллер, — что в этой работе мы широко сотрудничаем с советской наукой и советскими специалистами — атомниками».

Подспорье

ХИМИКАМ

Заглянем теперь в местечко Суходоле, близ чехословацкой столицы. Здесь открыт новый научно-исследовательский институт химической промышленности. Химия в Чехословакии развивается бурно. Ученые приводят факты: в прошлом году производство пластмасс в республике превысило уровень 1960 года в пять раз. В отечественной химии началась новая страница — химия полизтилена. Впервые Чехословакия начала выпускать свой собственный каучук. Постоянно растут поставки советской нефти, на базе которой развивается нефтехимия.

Все это и вызывает к жизни новый академический институт химии. Он поможет практикам в разработке и внедрении наиболее совершенных технологических процессов, новой химической техники, наиболее прогрессивных изделий. На очереди дня — ряд важных тем, тесно связанных с производством.

Мы побывали только на некоторых участках работы чехословацких ученых. Сотни других институтов и лабораторий, экспериментальных баз и конструкторских бюро решают важнейшие проблемы развития народного хозяйства. Большие перспективы открыла перед наукой и начавшаяся пятилетка. Чехословацкие ученые идут во главе технического прогресса республики.

И. МАСЛЕННИКОВ,
корреспондент ТАСС.
Прага.

Югославия

На новом направлении

Все началось с небольшой лаборатории, организованной на одной из тихих улиц Белграда 20 лет назад — в первый послевоенный год. В лаборатории группа врачей отбирала кандидатов в летные школы. Эти врачи и стали энтузиастами создания авиационной медицины — нового направления в отечественной медицинской науке.

Развивался воздушный флот Югославии — расширялась и лаборатория. Постепенно она переросла в институт, оснащенный современным медицинским оборудованием. Это открыло самые широкие возможности перед сотрудниками института. Они стали заниматься наряду с медицинско-психологической экспертизой широкой научно-исследовательской деятельностью. О работе югославских ученых заговорили за границей.

— Наш институт — единственный в стране, — рассказывает начальник Авиационного медицинского института полковник доктор Станко Плевник. — Основная задача института — изучение условий работы летчика во время полета. Предмет нашей гордости — самая современная в стране барокамера. Она служит для тренировок летчиков, а также для изучения влияния высших атмосферных слоев на организм живых существ. С помощью специальных устройств в барокамере можно создать условия, существующие на высоте свыше 30 тысяч метров. Наш институт — обладатель также единственной в стране «тихой камеры» с самым современным электронным и другим оборудованием для определения слуха летчиков.

Сотрудники института — участники многих конференций по авиационной и космической медицине. Два месяца назад на конгрессе авиационных врачей в Варшаве они выступили с интересным сообщением «Возможность транспортировки раненых с отеком мозга на высоте свыше 1500 метров».

— Институт, — сказал в заключение С. Плевник, — планирует приобрести новое медицинское оборудование и еще шире развернуть научно-исследовательскую деятельность.

Ю. РОДИОНОВ,
корреспондент ТАСС.

К сведению депутатов Центрального райсовета

24 января в 14 часов в здании ДК имени Артема проводится 6-я сессия (10-го созыва) Центрального райсовета.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об исполнении бюджета за 1965 год и утверждении бюджета на 1966 год.

На сессию приглашаются руководители и бухгалтеры учреждений просвещения, детских и лечебных учреждений, председатели уличных комитетов и другие.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙСПОЛКОМ.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.



Требуются:

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ХЛЕБОКОМБИНАТУ для работы на хлебозаводе № 1 — машинисты-компрессорщики с правами ответственности.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ПОЛИГОНУ ЖБИ треста Кузбассжелезобетон — кочегары с правами ответственности. Обращаться по адресу: бетонный завод (на территории шахты № 8).

ОРСУ ТРЕСТА КИРОВУГоль — лаборант в пищевую лабораторию, санитарная сестра, инженер-строитель, инженер по холодильному оборудованию, механик по ремонту кассовых аппаратов, мастер по приготовлению безалкогольных напитков, кладовщики, пилорамщик, столяры, продавцы, буфетчики, продавцы мороженого и сторожа.

Одновременно производится прием на курсы буфетчиков. Срок обучения 3 месяца.

Обращаться: ул. К. Либкнехта, 14, в отдел кадров.

ПРОКОПЬЕВСКОЙ ШВЕЙНОЙ ФАБРИКЕ № 6 — кладовщики в склад готовой продукции.

КАРЬЕРУ № 8 — кочегар для работы на паровом кotle.

Обращаться: карьер № 8, отдел кадров (район шахты «Зиминка 3—4»).

ЗЕНКОВСКОМУ СОВХОЗРАБКООПУ — заместитель председателя по торговле и заведующий промводхозом складом.

Обращаться по адресу: ул. Грунтовая, 17.

ДОМОУПРАВЛЕНИЮ № 5 СТАНЦИИ ПРОКОПЬЕВСК — тракторист на трактор Т-40, плотники 2—3 разряда, печники, штукутеры, маляры, слесари-сантехники.

ТЫРГАНСКОМУ СТРОИУПРАВЛЕНИЮ — старшие инженеры, старшие прорабы, мастера и механизмы для работ на участках. Обращаться: ул. Серова, 2, № 11.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ СТРОИУЧАСТКУ КЕМЕРОВСКОГО СМУ на постоянную и временную работу — плотники, каменщики. Обращаться по адресу: улица Ленина, 28.

РЕМСТРОИУПРАВЛЕНИЮ — плотники, столяры, слесари-сантехники, электрогазосварщики, каменщики и землемеры, рабочие на временную работу (мужчины и женщины).

Обращаться: ул. Фасадная, 26, в отдел кадров, с 9 часов утра до 5 часов вечера.

ТЫРГАНСКОЙ БОЛЬНИЦЕ — повар, рабочие.

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 проводит дополнительный прием в подготовительные классы желающих учиться игре на виолончели, гитаре, духовых и ударных инструментах и скрипке, вечерняя музыкальная школа — желающих учиться игре на гитаре и барабанах. Принимаются дети с 9 до 15 лет.

Обращаться: к секретарю школы по ул. Калинина, 1, телефон, 6-41.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 586. Тираж 42000 экз.

ОП09641