

Полетающие листы, веяния ветра

МАЯК КОММУНИЗМА

Орган Осинниковского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Юбилею — высокую добчу!

36 рабочих дней осталось до полувекового юбилея Советской власти. Напряженно трудятся в эти дни шахтеры нашего рудника. По почину трудящихся шахты № 9 все шире развертывается предоктябрьское социалистическое соревнование. У самих инициаторов в сентябре уже добыто сверх плана 2260 тонн угля. Впереди идет второй участок, где начальником В. И. Иванов. Передовым этот участок является и на руднике. 3643 тонны угля дополнительные им выдано с начала месяца.

Хорошо идут дела на шахте № 4. Несмотря на малый объем очистных работ, она ежедневно дает стране сверхплановый уголь. Ее плюс за сентябрь — 975 тонн. Здесь лучше всех работает коллектив первого участка, возглавляемый Б. И. Гановым.

С каждым днем улучшается работа на «Капитальной-3». Эта шахта в сентябре записала

на сверхплановый счет 3429 тонн угля. Здесь, как всегда, высокопроизводительно трудятся коллективы десятого и двенадцатого участков, которыми руководят И. Н. Самохвалов и Г. Е. Нарушевич. 2508 и 1052 тонны угля соответственно добыто на этих участках сверх плана с начала месяца.

В первой половине сентября тревожное положение складывалось на шахте «Малиновская». Долгклонился в двум тысячам тонн. Но 18 числа он был погашен, и шахта выдала сверх плана 1874 тонны угля. К настоящему времени плюс составляет 7711 тонн. Наряду с угольным разрезом, о котором уже писалось, на шахте хорошо работают добычники третьего и десятого участков, руководимые В. Д. Храмченко и Г. И. Дурновцевым.

На поправку идут дела на «Капитальной-1». После длительного отставания она, как

говорится, начала плюсовать. И хотя сверх плана выдано на сегодня всего лишь 118 тонн, все-таки видно, что работа на шахте улучшается.

Плохо работает шахта «Шуталепская». Ее долг в этом месяце составил 3216 тонн. Правда, с начала года шахта имеет на своем счету сверхплановый уголь. Но при таких темпах добычи, какие на шахте сейчас, не трудно скатиться в отстающие и по годовому итогу.

На шахте «Капитальная-2» дела еще хуже. 10514 тонн угля задолжала она в сентябре. А с начала года долг составил 34492 тонны. «Трудные горногеологические условия», привыкли говорить на этой шахте. Но вернее будет сказать, что на шахте отсутствует даже элементарная организация труда. Руководители участков часто меняются. Никакой работы с кадрами не ведется.

Праздник покорителей Ангары

БРАТСК. В воскресенье строители, энергетики, все трудящиеся Братска торжественно отметили ввод в промышленную эксплуатацию крупнейшей в мире Братской ГЭС.

Разделить эту радость с хозяевами братского гиганта приехали член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, представители предприятий, проектных и научных организаций Москвы, Ленинграда, Иркутска и других городов.

На крутом левом берегу Ангары, близ сооружений гидроузла, собрались тысячи строителей и энергетиков, лесохимиков и металлургов города, тружеников сельского хозяйства Братского района. Совсем рядом с этим взволнованным людским морем — в машинном зале ровно бьется сердце гидростанции — 18 гидроагрегатов общей мощностью в 4 миллиона 100 тысяч киловатт.

Митинг, посвященный знаменательному событию, открыл член ЦК КПСС, первый секретарь Иркутского обкома партии С. Н. Шетинин.

От имени ЦК КПСС и Советского правительства с выдающейся трудовой победой строителей и эксплуатационников Братской ГЭС поздравил тепло встреченный собравшимися член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко. Он оглашает Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Братской ГЭС имени 50-летия Великого Октября и сообщает, что в честь выдающегося подвига советских людей на Ангаре ЦК КПСС принял решение

соорудить в Братске памятный обелиск.

Закладка обелиска состоялась здесь же, у праздничной трибуны.

А. П. Кириленко зачитывает приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам, эксплуатационникам, всем участникам сооружения Братской гидроэлектростанции имени 50-летия Великого Октября.

Участники митинга отвечают на приветствие партии и правительства горячими рукоплесканиями.

На трибуне — начальник Братскэстроя Герой Социалистического Труда И. И. Наймушин.

От имени 50-тысячного коллектива Братскэстроя он заверяет партию и правительство, что строители с честью справятся с новыми задачами, возложенными на них в этой пятилетке: сооружением Усть-Илимской ГЭС, вторая очередь лесопромышленного комплекса и алюминиевого завода, расширением Коршунского горнообогатительного комбината.

В заключение по поручению строителей И. И. Наймушин вручает символический ключ от Братской ГЭС директору гидростанции К. А. Князеву.

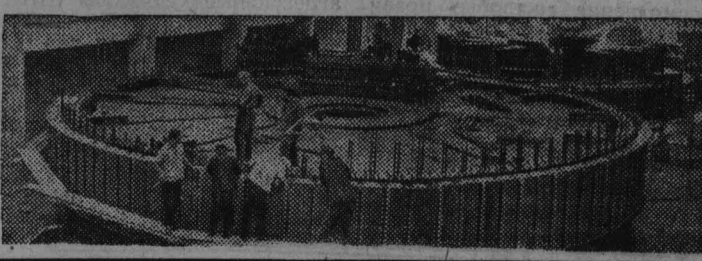
Горячую, искреннюю признательность партии и правительству за заботу и внимание к строитеям на Ангаре, ее коллективу выразили в своих выступлениях Герои Социалистического Труда — бригадир комплексной бригады строительства гидроузла В. И. Ревтов и бетонщица В. А. Дробышева.

Секретарь ЦК ВЛКСМ А. Х.

Везиров оглашает приветствие ЦК комсомола коллегии Всесоюзной ударной комсомольской стройки. По поручению ЦК ВЛКСМ он вручает Братской городской комсомольской организации памятное Красное знамя ЦК ВЛКСМ.

Участники митинга с большим воодушевлением принимают приветственное письмо ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

TASS



Первые агрегаты Саратовской ГЭС должны дать ток в конце этого года. Сейчас гидроэнергетики ведут подготовку к перекрытию Волги, которое приурочивается к 50-летию Октября, и монтаж агрегатов.

На снимке: монтаж ротора гидроэлектрического агрегата. Фото Е. Соколова. Фотохроника ТАСС.

ГОД РЕВОЛЮЦИИ
ПЯТИДЕСЯТЫЙ
117 (4928)
СРЕДА
27
СЕНТЯБРЯ
1967 г.
Год издания 34-й
Цена 2 коп.

Советские предложения в ООН

НЬЮ-ЙОРК. Советский Союз внес на рассмотрение 22-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопрос «необходимости ускорения разработки определения агрессии в свете современной международной обстановки».

Делегация СССР предлагает самым скорейшим образом разработать четкое общепризнанное определение агрессии и создать для этой цели специальный комитет, которому предлагается представить проект определения агрессии 23-й сессии Генеральной Ассамблеи. Делегация СССР вносит также предложение включить в повестку дня очередной сессии Генеральной Ассамблеи специальный пункт: «Доклад специального комитета по вопросу об определении агрессии».

Советским Союзом внесен на рассмотрение сессии ООН также вопрос «О заключении конвенции о запрещении применения ядерного оружия».

Во внесенном делегацией СССР проекте конвенции говорится, что каждый ее участник берет на себя торжественное обязательство не применять ядерное оружие, не угрожать его применением и не побуждать другие государства к применению такого оружия. В проекте отмечается, что каждый участник конвенции обязуется принести всемерные усилия в целях скорейшего достижения договоренности о прекращении производства и уничтожения всех накопленных запасов ядерного оружия в соответствии с договором о всеобщем и полном разоружении под эффективным международным контролем.

На заседании сессии 22 сентября выступил министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. Он изложил позицию Советского Союза по важнейшим проблемам международного положения.

TASS

ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ УКАЗАЛ ПУТЬ УГНЕТЕННЫМ НАРОДАМ

БАКУ. Здесь закрылась международная научная конференция «Великая Октябрьская социалистическая революция и национально-освободительное движение в странах Азии, Африки и Латинской Америки». Посланцы народов, уже избавившихся от колониального ига, и тех, кто еще борется за свое освобождение, подчеркивали на конференции всемирно-историческое значение Октября, всколыхнувшего человечество на борьбу за свободу и социальное переустройство общества.

Представители стран Азии, Африки и Латинской Америки выразили глубокую признательность стране Советов, бескорыстно помогающей всем, кто борется против колониализма и неоколониализма, отмечали, что именно благодаря Советскому Союзу империализм не смог задушить национально-освободительное движение.

Выступивший на конференции первый секретарь ЦК КП Азербайджана В. Ю. Ахундов выразил убеждение, что конференция будет иметь не только теоретическое, но и практическое значение для национально-освободительного движения народов угнетенных и зависимых стран, внесет значительный вклад в дело обобщения и распространения опыта борьбы против империализма, колониализма и неоколониализма. На берегу Каспия в память о бакинской встрече участники конференции заложили аллею солидарности.

TASS

По следам отцовской славы

«Депортанк»

Лись сюда, чтобы отдать рапорт любимой Родине о проделанной работе за два года. И в песне своей юные следопыты поют так:

Все, что в походах дальнích открыто,

Запомнят ребята на долгие годы.

Слушай, страна, говорят следопыты,

Вернувшись из походов,

«Мы подвиг героя поднимем, как знамя,

И скоро в дорогу уйдем мы опять.

Недаром, ребята, мечтаем мы сами

Героями в будущем стать».

На линейке — следопыты Октября из 29 школ. Каждый

отряд со своим знаменем. Ведущая слет, ученица 26-й школы-интерната Юля Казина дает команду внести знамя городской пионерской организации. В зале тишина. Кажется, слышим биение сердец и шелест шелков.

Один за другим к ведущей подходит командиры отрядов. Четко звучат слова рапортов. Сделано очень много. Вот, например, отряд школы № 3. Ребята побывали на шахте № 9, собрали материал о возникновении предприятия, завели дружбу с передовиками производства, встретились с ветеранами революции, труда, создали краеведческий уголок.

Следопыты школы-интерната № 26 побывали в селе Шушенском, прошли по следам боев партизанской армии товарища Шетинкина, собрали материал о возникновении (Окончание на 2 стр.)

По следам отцовской славы

(Окончание. Нач. на 1 стр.)
Калтана и строительства Южнокузбасской ГРЭС.

— Товарищ депутат Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик, — рапортует Юля Казина Николаю Семеновичу Войнову. — Отряды юных следопытов в полном составе прибыли на слет, посвященный знаменательной дате — 50-летию Великого Октября.

Николай Семенович обращается к ребятам с приветствием, желает им дальнейших успехов в изучении родного края, обявляет слет открытым.

Участник гражданской войны в Кузбассе А. К. Петухов говорит пионерам о старшем поколении, которому пришлось завоевывать власть Советов, а затем поднимать народное хозяйство.

Тепло встретили ребята выступление участника Великой Отечественной войны Г. П. Остапенко.

Ветеран труда т. Смолянчук от имени коллектива шахты «Капитальная-1» рассказал о том, как трудятся горняки, какими подарками они встречают 50-летие Советской власти. Ветеран шахтерской гвардии призывает горячо любить свою большую страну.

Торжественно звучат слова пионерской клятвы:

«Мы, следопыты Октября, Вам — героям живым и павшим, клянемся: будем вечно верны идеям Октября. Вашей дорогой пойдем, каждым ударом сердца, каждым

прожитым днем, всей своей жизнью будем утверждать на земле коммунизм! Клянемся! Клянемся! Клянемся!».

Густые осенние сумерки опустились на землю. Но вот, раздвигая тьму, вспыхивают яркие огни — это ребята школы № 26 шествуют по лагерю с факелами. Взвыает вверх ракета. Кто-то запевает:

Пусть всегда будет солнце,
Пусть всегда будет небо...
До поздней ночи продолжались игры, танцы и песни.

..8 часов 30 минут утра. Участники слета выстраиваются на линейку. Поднимается флаг туристического соревнования по двоеборью. Отряды разбиваются на команды девочек и мальчиков. Ребятам надо разбить палатку, затем свернуть ее и следовать по заданному маршруту. Немало препятствий на пути к финишу. Нужно пересечь глубокий овраг, пройти по бревенчатому над «бурной рекой», ловко и умело перенести «пострадавшего», пройти над «пропастью» по натянутому канату, снова разбить палатку. Второе: каждой команде дано боевое задание — доставить доносение «командирам батальонов» о начале боевых действий.

Нелегкие условия. Тем более, что на все это дано мало времени. Мы обратились к организатору и главному судье соревнований Вадиму Александровичу Шерсткову с просьбой рассказать о том, как прошли соревнования, кто занял ведущие места.

— Всего было дано 120 стартов, — говорит Вадим

Александрович. — Юные туристы отлично справились со всеми задачами. Первые три места были присуждены командам мальчиков и девочек школ №№ 10, 32 и 13. Кубок «Золотая осень» вручен команде школы № 10. «Приз гражданской войны» — школе № 12.

Бесело и увлекательно прошли эти два дня для следопытов Октября. Руководители слета говорят:

— Такой слет проводится у нас впервые. Все школы очень тщательно готовились к этому дню. Во всех уголках Кемеровской области побывали следопыты. прошли десятки километров, собирая материалы о живых и павших героях, о ветеранах труда, встречались с сотнями людей, чтобы рассказать остальным ребятам о прошедшем, настоящем и будущем родного края. Большая работа по организации слета была проведена коллективом школы-интерната № 26.

Шесть часов вечера. Флаг слета спущен. Довольные, с веселой песней покидали ребята Алтайский пионерский лагерь.

До новых встреч, юные следопыты!

А. ТИМАХОВ.



Эта фотография из фондов Центрального Государственного архива кино-фотодокументов УССР «М. И. Калинин и Г. И. Петровский на субботнике» (автор неизвестен) — одна из работ, поступивших на Всесоюзную юбилейную выставку «50 лет Великого Октября в художественной и документальной фотографии», которая откроется в сентябре на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

Фотохроника ТАСС.



СТАВРОПОЛЬ. Сооружение насосной станции началось вблизи Черкесского водохранилища. Это один из важных объектов строящейся Кубань-Калаусской ирригационной системы. Станция сможет работать на двух режимах. Летом турбины мощностью вдвадцать киловатт будут вырабатывать

электроэнергию, а зимой станцию откачивать воду из Черкесского «моря» в магистральный канал.

ЭЛИСТА. Здесь начал строиться крупнейший в Калмыкии молокозавод. Уже в 1968 году он будет выдавать по 30 тонн цельномолочной продукции в смену. Предусматривается изготовление широкого ассортимента сыров.

ЛЕНИНГРАД. Железобетонную крышу крупнопанельного дома ленинградские строители укрыли тонкой синтетической пленкой. Она заменила рубероидные материалы, которые настаскиваются на битум или холодную мастику.

ЖУРНАЛЫ ЦБ ВЛКСМ

«Сельская молодежь»

Для всех, кто любит родную природу, нашу кормилицу-землю, почетную профессию хлебороба, кого интересует труд, быт и досуг молодежи села, выходит журнал «Сельская молодежь».

У него славная история: журнал основан в 1925 году при непосредственном участии Михаила Ивановича Калинина. На его страницах публиковал свои первые рассказы Михаил Шолохов, Константин Паустовский, Федор Пантелеймонов и другие мастера словесности.

На конференциях, встречах читатели высказывают очень много интересных предложений и пожеланий, подсказывают темы будущих выступлений журнала.

«Как продлить сутки?» — спрашивают комсомольские активисты. «Помогите мне открыть талант у подружки, он обязательно должен быть!» — просит вологодская долярка. «Какие новые проблемы встают сейчас перед учеными-биологами?» — интересуются школьники. «Публикуйте выкройки и советы молодым матерям» — просят читательницы с Дальнего Востока. «Не забудьте о приключениях и путешествиях», — говорят все.

Разделы и рубрики журнала рассчитаны на самые широкие читательские круги: «Зажги свой факел» — для тех, кто серьезно интересуется наукой. Названия других разделов говорят сами за себя: «Только тем, кто любит приключения», «Читатель советуется, спорит, отвечает». «Знакомьтесь: настоящий человек», «Полезные советы», клуб «Творчество».

Но главное, конечно, — живые, увлекательные рассказы о жизни молодежи на селе.

Литературное приложение к журналу — Антология междуродной молодежной повести — составит 5 томов лучших работ советских и зарубежных авторов.

Журнал выходит ежемесячно. Подписанная плата за год — 2 руб. 40 коп.

«МАЯК КОММУНИЗМА»

МИР за последние дни

Празднование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции — это и наш праздник всех тех, кто с самого начала понял, что Октябрьская революция открыла новую эру в истории человечества — с такими словами обра-

тился к участникам встречи работников советского посольства в Лондоне с ветеранами английского рабочего и коммунистического движения одного из основателей коммунистической партии Великобритании Джорж Брайан.

Генеральный секретарь коммунистической партии Великобритании Джон Голлан в своем выступлении напомнил собравшимся об упорной борьбе, которую вели английские рабочий класс, чтобы помочь революции в России.

Великие победы одержанные советским народом, основанные В. И. Лениным Коммунистической партией Советского Со-

юза, сказал Джон Голлан, это и наши победы, и мы этим гордимся.

В Вашингтоне проходит XII консультативное совещание министров иностранных дел стран-членов организации американских государств (ОАГ). Это совещание создано для рассмотрения «жалоб» правительства Венесуэлы, направленной против Кубы.

Выступление государственно-го секретаря США Расска на совещании наглядно показало, что целью совещания является выработка организацией американских государств совместных мер, направленных на усиление

ние блокады и изоляции острова Свободы.

Министр иностранных дел Аргентины Никанор Коста Мендес призвал США и латиноамериканские страны к прямой вооруженной интервенции против Кубы.

Однако далеко не все участники совещания поддерживают агрессивные замыслы США в отношении Кубы. В частности, министр иностранных дел Чили Габриэль Вальдес заявил аргентинскому представителю после его выступления, что Чили решительно возражает против какой-либо вооруженной интервенции.

ТАСС.

„Интергормаш - 67“

Летом в Москве проходил международный горный конгресс. На нем представители разных стран обменялись опытом дальнейшего развития добычи полезных ископаемых, повышения безопасности и улучшения условий труда шахтеров. Конгресс сопровождался выставкой горного оборудования, на которой были представлены экспонаты восемнадцати стран мира.

Для ознакомления с достижениями технической мысли с нашего рудника было направлено восемь человек.

Вначале, чтобы получить общее представление, мы постарались обойти всю выставку и выделить технику, которую можно применить в условиях Осинниковского рудника.

После осмотра создалось мнение, что комплексы и комбайны зарубежных стран нам не подходят. Горногеологические залегания пластов и состояния боковых пород на наших шахтах другие.

Иностранные фирмы очень много представили на выставку буровой самоходной техники, шахтных дизельвозов и самоходных вагонов на резиновом ходу с двигателями внутреннего сгорания. Такие двигатели в наших сверхкатегорийных шахтах явно не применимы. Притом, буровые установки не имеют существенного отличия от советских типа БУР-2, СБУ-2, СБУ-4, КБМ-3, КБШ, СБКЖ-2, которые также были представлены на выставке.

Интересоваться иностранной техникой нет смысла еще и потому, что запасные части к ней достать невозможно. Пример — шахта «Шунталепская». Сколько уже времени там мучаются с оборудованием обогащения!

А потом ведь зарубежные фирмы почти не показали оборудования какого бы не было в наших павильонах. Разница лишь в формации некоторых конструктивных данных и габаритах. Это обусловлено, как говорилось выше, иными горногеологическими

условиями, нормами на запас прочности, правилами безопасности и т. д., присущим тому или иному государству.

Поэтому при последующих посещениях выставки мы старались глубже знакомиться с отечественным оборудованием. И так как в работе шахт наиболее ответственным и сложным звеном являются очистные работы, то мы старались уделять внимание комплексам и механизированной крепи.

Приятно было видеть комплекс «Донбасс». Он рассчитан на мощность пласта 0,7—1,1 метра с углом падения до 25 градусов и длиной лавы 120—150 метров. В комплекс входят механизированная крепь, угольный комбайн и передвижной скребковый конвейер с кабелеукладчиком. Гидросистема крепи работает на водно-масляной эмульсии.

Не менее интересен комплекс КМ-101. Он рассчитан на мощность пласта 0,63—1,05 с углом падения до 25 градусов длиной лавы до 200 метров. Комплекс состоит из передвижной гидрофицированной крепи, угольного комбайна К-101, передвижного

натягивающего скребкового конвейера СП-61, штрековой крепи, автоматического кабеля, электротехнического и гидрооборудования.

Хорошо зарекомендовала себя передвижная механизированная крепь М87АЭ, предназначенная для механизации процессов крепления и управления кровлей в очистных забоях. Она рассчитана на пологие пласти мощностью 1,0—1,9 метра с углом падения до 25 градусов и длиной лавы до 150 метров. Особенностью крепи является автоматическое передвижение секций в шахматном порядке вслед за движущимся комбайном. При работе на пульт оператора подаются сигналы о ходе передвижения секций и их положении в лаве. В качестве рабочей смеси используется водо-масляная эмульсия.

Большим вниманием на выставке пользовался высокомощный лопасной гидродвигатель. Он применяется в качестве бесступенчатого привода, горных машин с передачей крутящего момента непосредственно исполнительному органу или через передаточный механизм.

В. СИМОНЕНКО,
гл. механик треста.
(Окончание следует).



25 лет назад в небольшом шахтерском городке Краснодоне, временно оккупированном фашистами, начала свою боевую деятельность подпольная комсомольская организация «Молодая гвардия». Имена Олега Кошевого, Ульяны Грековой, Сергея Тюленина, Любы Шевцовой и других юных партизан навсегда вошли в бессмертие. Они стали символом преданности Родине. Коммунистической партии, воплотили в себе мужество, несгибаемость советских людей. Героические подвиги молодогвардейцев вот уже много лет служат примером не только для советской молодежи, но и для их сверстников во многих странах за рубежом.

Каждый год в Краснодоне проезжают тысячи людей, чтобы поклониться светлой памяти юных героев.

Горняки передовой краснодонской шахты гордятся тем, что их предприятие носит имя Сергея Тюленина. Своими трудовыми делами они приумножают славу молодогвардейцев.

На нашем снимке вы видите двоих из многочисленной армии молодых тюленинцев. Это Юрий Седых (справа) и Виктор Покитун, передовые работники. Они совмещают шахтерский труд с учебой в институте.

Фотохроника ТАСС

ПО ГОРОДАМ СТРАНЫ



КИШИНЕВ. На проспекте Ленина.

живу. И вообще у вас понятия... Когда я первый раз женился в Киселевске, комсомол не спрашивал, чего я заслуживаю, а все сделали, как полагается. И свадьбу, и квартиру.

— О! Да вы, голубчик, уже были женаты и в комсомол уже вступали. Где же ваша совесть?

— Да что вы зарядили, все совесть да совесть. Я человек с правдами. Не поглянулась — разменился.

— А комсомольский билет где ваши?

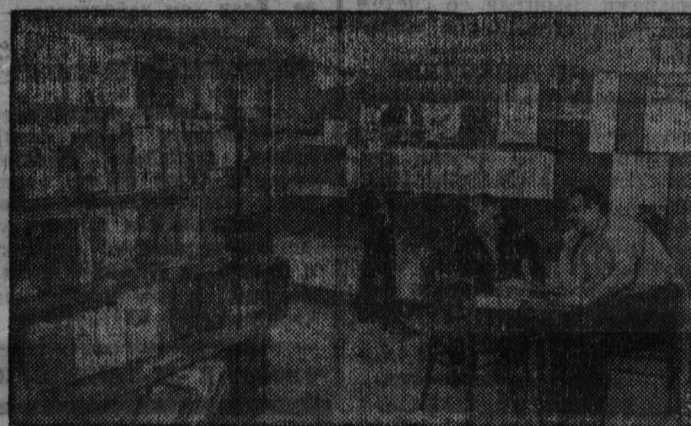
— Да где-то в части остался, в которой я служил...

— Хорош же вы тип...

— Вот как? Значит, вы тоже такие, как и все на шахте?

Рассердился Леваднев, встал, хлопнул дверью и ушел... На комсомол рассердился.

В. МАРУХИН.



При городской газете «Енакиевский рабочий», в Донбассе, открыт кабинет журналиста.

Здесь имеются разделы: «Ленин — редактор и организатор партийной печати», «История партийно-советской печати», «Организация редакционной работы». В кабинете проводятся встречи с интересными людьми, заседания внештатных отделов, занятия вечернего университета рабочих.

Около 500 специальных книг по журналистике и рабкоровскому движению — к услугам газетчиков и рабочих корреспондентов.

На снимке: в кабинете журналиста.

Фото С. Гендельмана.

СЛОВО О ПАРТИИ

Авторы этого сборника с большой теплотой рассказывают о коммунистах, о самом большом и светлом в своей жизни, о той роли, которую сыграли в их судьбе ленинская партия, «Партия — в нас, во всем лучшем, что в нас есть», — пишет в очерке «Незабыва-

мо» академик Н. Н. Семенов.

ПРАВДА ОКТЯБРЯ

Пути распространения могут быть различными. Одна из них — это книга, написанная кандидатом исторических наук Л. И. Жаровым. В ней рассказывается о том, как вместе с советскими людь-

ми за торжество социалистической революции боролись зарубежные трудящиеся, которые оказались на территории России в силу обстоятельств, связанных с первой мировой войной.

Книги выпущены издательством политической литературы.

Путешествие по «Циклону»

При распределении могут быть запущены в работу «Циклона», осуществлять запуск, разгон и остановку «транспорта».

Сигнальные лампочки на пульте при этом показывают, где в этот момент находится шар, имитирующий машину будущего.

Установка имеет диспетчерский пульт, позволяющий на расстоянии управлять работой «Циклона», осуществлять запуск, разгон и остановку «транспорта». Сигнальные лампочки на пульте при этом показывают, где в этот момент находится шар, имитирующий машину будущего.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

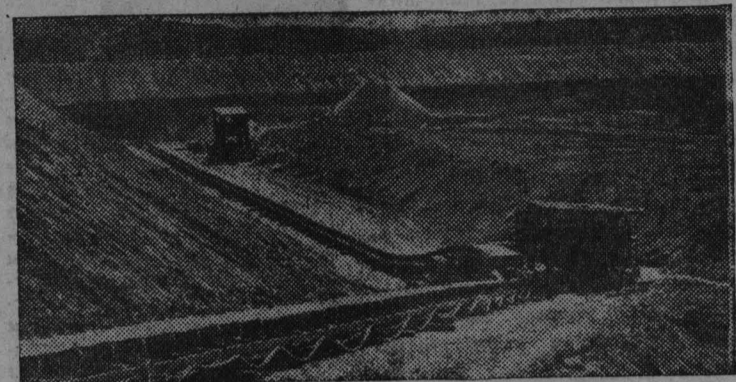
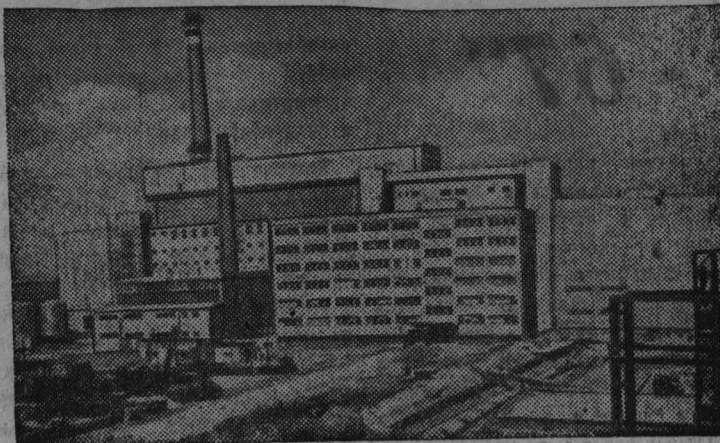
Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерживая внутри себя шар. А тот уже притягивается следующим электромагнитом, движется все быстрее, пока не наберет нужной скорости.

Приближаясь, шар размыкает скользящий контакт, находящийся между рельсами, и соленоид выключается, не задерж

Зарубежная ФОТО- информация

В Яловской Богуницае (Западная Словакия) сооружается первая чехословацкая атомная электростанция мощностью 150 тысяч киловатт. Она строится при содействии Советского Союза. Станция будет работать на обогащенном уране отечественных месторождений.

На снимке: АЭС «Богуница». Фото ЧТК—ТАСС



На севере Венгрии в районе Дьёндьёша и Вишонты, где несколько лет тому назад обнаружено крупное месторождение лигнита, строится большой открытый карьер. На базе дешевого топлива здесь будет работать крупная тепловая электростанция.

На снимке: на месте новых открытых разработок.

Фото МТИ—ТАСС.

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. Нацелены в небо ракеты противовоздушной обороны Ханоя. Днем и ночью несут боевую вахту ракетчики Вьетнамской народной армии, зорко охраняя столицу от налетов американских стервятников.

Радиофото Л. Портера.
Фотохроника ТАСС.



Футбол

На кубок «Золотая осень»

В субботу, 23 сентября, началася розыгрыш кубка «Золотая осень». Почетный приз определяют девять футбольных команд. Первую игру футбольисты шахты № 9 без труда выиграли у команды шахты № 4. Счет 15:0.

В воскресенье команда СУ-6 встретилась с футбольистами

шахты «Малиновская». Счет 4:0 в пользу СУ-6.

Интересно прошла встреча «Энергетика» с футбольистами горного техникума. Немало пришлось приложить усилий энергетикам, чтобы выиграть. Результат — 3:0.

Теперь у калтанцев на пути к заветному призу осталась коман-

да шахты «Капитальная I».

24 сентября состоялась очередная игра на кубок области по футболу среди команд трудовых резервов. Спортсмены ГПТУ-45 встретились с профтехшахтами. Выиграв со счетом 6:2, наши футболисты вошли в финал.

Т. НИКОЛАЕВ.

подписчиков. Для победителя конкурса установлены премии:

Первая премия — радиола.

Вторая премия — библиотека сибирского романа и библиотека сибирской поэзии.

Для киоскеров:

За активную пропаганду журнала и наилучшее продвижение каждого номера «Сибирские огни» среди читателей.

ПРЕМИИ: проигрыватели, на-

ручные часы и другие ценные вещи. Кроме того, лучшим пропагандистам и распространителям журнала и киоскерам будут вручены поощрительные премии — книги сибирских писателей с автографами.

Желающих участвовать в конкурсе просим обращаться в Союзпечати.

А. ТОПОРОВСКАЯ,
начальник Союзпечати.

Объявляется конкурс

К сведению рабкоров

В редакции городской газеты «Маяк коммунизма» имеются билеты Международной вещевой лотереи солидарности журналистов.

Тираж выигрышей по лотерее состоится в Праге 20 декабря 1967 г. Официальная таблица тиража будет опубликована в газете «Труд» в конце 1967 года.

В лотерее разыгрываются 30 тысяч выигрышей в том числе

легковые автомобили «ВОЛГА», «МОСКВИЧ», «ШКОДА», «ВАРТА-БУРГ», «СТРАБАНТ», туристические путевки и т. д. Заменавещевого выигрыша деньгами не производится.

Для получения выигрыша или путевок выигравшие лотерейные билеты пересыпаются их владельцами открытым ценным письмом в отдел Международной вещевой лотереи Союза журналистов СССР по адресу: Москва, Г-19, Калашный переулок, 3-а. Вместе с билетами высыпается заявление-опись, в котором указывается фамилия, имя, отчество

и подробный адрес получателя. Стоимость билета 30 коп.

ВНИМАНИЕ!

30 сентября 1967 г. состоится три тиража выигрышей по свободно обращающимся 3-процентным займам.

В г. Москве состоятся 119-й основной и 20-й дополнительный тиражи по 3-процентному госзайму, выпущенному в 1947 году.

В основном тираже разыгрываются выигрыши от 40 до 5000 рублей, а в дополнительном, кроме того, выигрыши по 1000 рублей.

В городе Риге состоится 10-й тираж выигрышей по государственному 3-процентному внут-

реннему выигрышному займу, выпущенному в 1966 году. В тираже разыгрываются выигрыши по 5000, 2500, 1000, 500, 100 и 40 рублей. По этому займу тиражи выигравших состоятся через 45 дней, очедные тиражи состоятся 15 ноября и 30 декабря.

Облигации свободно продаются и покупаются всеми сберегательными кассами. За неизначительную плату сберкассы принимают на хранение облигации под сохранное свидетельство. За одну облигацию берется 1,2 копейки в год.

Товарищи, участуйте в ти-

ражах выигрышей!

Э. ЮДАКОВА,
зав. центроберкассой.

НАШ АДРЕС: г. Осинники, ул. Ленина, 116-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 67-38, зам. редактора и зав. отдела пр., жизни — 69-24, секретаря — 69-34, промышленного отдела — 69-00; культуры и науки — 69-45; директор типографии — 69-31, бухгалтерия тип. — 69-76; общий тип. — 69-58.

Осинниковская городская типография управления по печати Кемеровского облисполкома

Последняя колонка

СОБЛАЗНИТЕЛЬНО

На оживленной улице г. города Мачей (Айдаго, США) установлен щит со следующими словами: «Если вы хотите свести знакомство с нашей великолепной организованной полицией, проезжайте через Мачей со скоростью, превышающей 40 километров в час! Пребывание у наших хирургов в нашем первоклассном госпитале гарантируется вам при скорости более 60 километров в час. Не откажитесь посетить и наше тихое кладбище, постоянное пребывание на котором вам обеспечивается лишь при скорости 80 километров в час».

САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ШКОЛА

В Италии есть небольшое село Пиано, в пятидесяти километрах севернее Флоренции. Оно лежит в горах, на 1200 метров выше уровня моря. В Пиано находится самая маленькая школа в Италии, а может быть, и во всем мире. В школе единственный ученик — в Пиано среди сорока взрослых людей всего один ребенок. Его зовут Энрико Форестон.

Энрико семь лет, и из-за малолетия он не может посещать школу в соседнем селе. Если он заболевает — школа закрывается.

ЛОТЕРЕЙНЫЙ БУМЕРАНГ

Антон Плеба парикмахер из Монастыря (Югославия), купил несколько билетов лотереи. Одна из них выиграла... квитанцию, подписанную им самим и гарантировавшую бесплатную стрижку и бритье в течение шести месяцев в его собственном парикмахерском заведении.

Редактор В. В. ТЫРЫШКИН.

КИНО

КИНОТЕАТР «СПАРТАК». 27 сентября в большом зале художественный фильм «ФАНТОМАС РАЗВОЛСЯ». II серия. (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). 27 сентября в малом зале художественный фильм «БЕГУЩАЯ ПО ВОЛНАМ». (9, 11, 1, 3, 5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «ИСКРА». 27-28 сентября художественный фильм «ФАНТОМАС» I серия. (6, 8). Художественный фильм «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПОРУЧЕНИЕ». (4).

Автомотоклуб приглашает на постоянную работу шоферов на бензовоза.

Администрация.

Осинниковский горнозавод приглашает на постоянную работу бухгалтера.

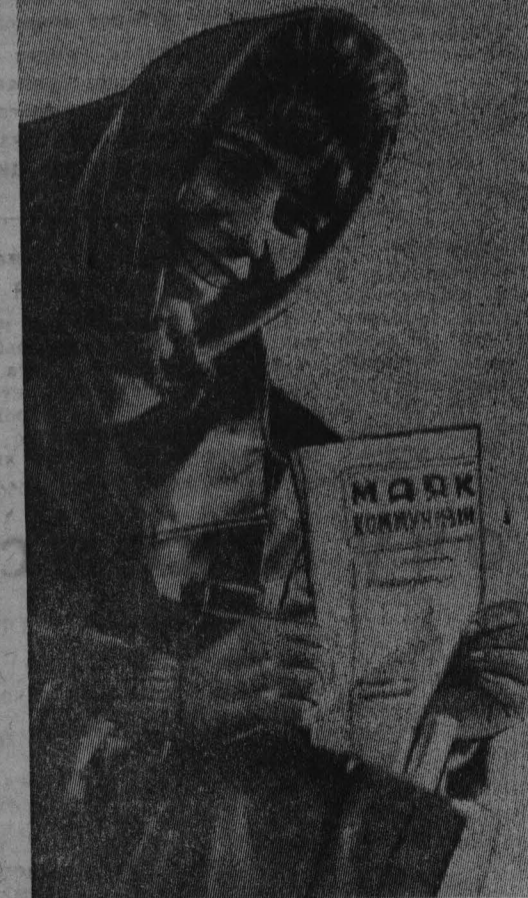
Шахта № 9 имеет в продаже одноквартирный дом на слом. Обращаться в ЖКХ шахты № 9.

Потерялась лошадь. Приметы: масть гнедая, левое заднее копыто белое, кругом кованы, грива — на правую сторону, Мерин.

Обращаться по адресу: п. Шушталеп, СПТУ-6.

Тираж 14.000 экз. Заказ 4265.

ВЫПИСЫВАЙТЕ



Подписная цена на год — 2 руб. 28 коп.,
на 6 месяцев — 1 руб. 14 коп.

Г
О
Р
О
Д
С
К
У
Г
А
З
Е
Т
У