

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
37-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 224 (8797)

Пятница, 11 ноября 1966 г.

Цена 2 коп.

## Успех молодого промысла

**АШХАБАД.** Днем и ночью по стальным артериям, проложенным в барханных песках, идет «черное золото», извлекаемое туркменскими нефтяниками из недр Каракумов. В праздничные дни нефтяники молодого нефтепромышленного управления, носящего имя В. И. Ленина, став на трудовую вахту в честь пятидесятилетия Советской власти, открыли счет 31-й тысяче тонн нефти, добытой с начала года сверх плана. Почти на 3,5 процента перевыполнено задание по повышению производительности труда, за счет снижения себестоимости добычи нефти сэкономлено более трехсот тысяч рублей.

В канун праздника из Москвы пришла радостная весть: Министерство нефтедобывающей промышленности и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, подведя итоги Всесоюзного соревнования за третий квартал этого года, присудили коллективу «Лениннефти» Красное знамя и первую денежную премию.

# Успешно завершим первый год пятилетки!

## ТРУДОВАЯ ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Уверенно вступили в год пятидесятый Советской власти трудящиеся шахты «Комсомолец». Одержав серьезную трудовую победу в предоктябрьском социалистическом соревновании (в октябре плюс к плану составил более 9-ти тысяч тонн угля), горняки продолжают трудовую вахту. Буквально в канун праздника в рабочем поселке стало известно о новых успехах в труде коллектива горняков. Эшелон сверхпланового топлива — таков итог труда шахтеров за первые пять дней ноября.

С большим чувством радости шли в праздничной колонне горняки: им было о чем рассказать трудящимся города. Уверенно набирают темпы в работе очистники участка № 4. Комплексная бригада тов. Пучкова на узкозахватном комплексе ежедневно перевыполняет задание на 100 и более тонн угля. За шесть дней ноября коллективом лавы добыто сверх плана 1.005 тонн.

Труднейшие условия в ра-

боте очистников бригады тов. Бауэра с участка № 3, но и здесь все побеждает воля людей, их настойчивость. В ноябре горняки бригады уже имеют сверх плана 100 тонн угля.

Внимание коллектива горняков сейчас приковано к бригаде Ф. М. Иванова. Проходчики в ноябре решили с помощью комбайна ПК-3 пройти 500 метров 124-го конвейерного штрека пласта Бреевского. И первые дни обнадеживают. Бригада уже прошла около ста метров. Рекордным был день 5 ноября, когда забой за сутки продвинулся на 24 метра. А ведь в бригаде всего 24 проходчика. Неоспоримо, что при умелой организации труда, хорошем рабочем настроении, людям бригады удастся одержать победу.

Трудовая вахта продолжается. Она отчетливо говорит о том, что трудящиеся шахты «Комсомолец» по-дело в о му претворяют в жизнь решения XXIII съезда партии.

Н. КАПУСТИН.

## ИНЖЕНЕРЫ КОЛЕВАТОВЫ



Давно ли братья Колеватовы работали машинистами электровозов на шахте имени С. М. Кирова? А теперь — оба горные инженеры. И что же тут особенного? — скажете вы. — Не так уж трудно в наши дни выучиться на инженера.

Может быть, для тех, кто согретый родительской заботой еще в дневной школе закончил десятилетку, а потом попал в вуз — путь к инженерному диплому не так уж и труден. А вот у Колеватовых путь к высшему образованию — настоящий подвиг. Старший, Василий, поступил на шахту с четырьмя классами за плечами и сразу же пошел учиться в пятый класс школы рабочей молодежи. Шесть лет

упорной учебы без отрыва от производства принесли свои плоды — в 1959 году Василий получил аттестат о среднем образовании.

Виктор моложе Василия на шесть лет. Он ушел служить в Армию, имея семь классов, а когда демобилизовался, Василий учился в седьмом.

— Пойду-ка и я с тобой, — решил Виктор, — повторю программу, за седьмой, а потом вместе будем учиться дальше.

Так они вместе и были все время. Вместе водили подземные поезда с углем, вместе закончили десятилет-

ку, вместе поступили в Кемеровский горный институт и вместе вернулись на шахту инженерами.

На родную шахту... И если бы у шахты, как у завода, была бы своя проходная, то к братьям Колеватовым как нельзя кстати подошли бы строки из популярной песни:

Я не хочу судьбу иную,  
Мне ни за что не променять  
Ту заводскую проходную,  
Что в люди вывела меня.

**А. ВОСТРИКОВ.**  
На снимке: горные инженеры Виктор Александрович (слева) и Василий Александрович Колеватовы.

## Хорошая традиция

Для коллектива чугунолитейного завода досрочное выполнение производственного плана стало традицией. Значительно улучшились все технико-экономические показатели работы завода. Особенно радостным было подведение итогов перед прошедшим праздником Октября. Производственный план 10-ти месяцев выполнен на 106,5 процента, а месячный — на 105,5 процента. Изготовлено и отправлено предприятиям хлебопекарной промышленности 903 тонны чугуна половой плиткой, вместо 878,1 тонны. Производительность труда возросла до 103,5 процента.

На заводе много хороших тружеников, мастеров своего дела. Среди них формовщицы тт. Турнаева, Новикова, Осипова, заливищи тт. Новиков, Смирнов, выбивщица т. Иванова, вагранщик т. Титаев. Они выполняют нормы выработки на 123—138 проц. За хорошую работу имена вагранщика т. Титаева, модельщика т. Шарыпова, плотника т. Поцелуева занесены на Доску почета предприятия.

— Приподнятое настроение у рабочих и сегодня, — рассказывает директор завода И. М. Есипов, — суточное задание выполнено успешно.

## ГИМНАСТЫ КУЗБАССА — ЧЕМПИОНЫ ЗОНЫ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

В городе Тюмени, где проходили зональные соревнования школьников, нас встретили очень тепло. Наши гимнасты еще до приезда в Тюмень решили с честью защитить спортивный Кузбасс. Они свое обещание выполнили.

Гимнасты Кузбасса опередили в общекомандном зачете ближайшую команду, Тюменской области, на 35,0 баллов. В личном первенстве девочек отлично выступили юные гимнастки Надя Дуплякова и Таня Павлова. Таня заняла второе место, уступив только члену сборной РСФСР мастеру спорта Беловой, Надя заняла третье место. Они выполнили норму мастера спорта. Интересно, что на этих соревнованиях только наши гимнасты показали норматив мастера спорта.

Наши юноши разыгрывали личное первенство между собой, так как ни одна из команд не могла выставить юношей по разряду кандидатов в мастера. В командном зачете наши юноши обошли Красноярский край на 25 баллов.

Первое место — Слава Фогель, второе — Боря Клавдиенко, третье — Витя Дубс. Всего несколько десятых балла не хватило С. Фогелю и Б. Клавдиенко до нормы кандидатов в мастера спорта.

Команда Кузбасса состояла только из гимнастов города Ленинск-Кузнецкого. 4—8 января состоится финал РСФСР в городе Волгограде, где и выигрывает чемпион Российской Федерации.

**И. МАМЕТЬЕВ,**  
директор ДСШ.



Хорошо поставлена работа по научной организации труда на заводе «Кузбассэлемент». Бюро НОТ и технико-экономическое бюро возглавляют главный экономист завода В. П. Осокин, инженер НОТ Л. В. Петренко.

Проблемы научной организации труда стоят в центре внимания всей экономической работы. На сегодняшнем очередном заседании обсуждается план работы на пятилетие. Фото и текст Н. Ильина.

**Т**РУДЯЩИЕСЯ Кольчугинского рудника восторженно встретили весть о свержении царского самодержавия. 3 марта 1917 года состоялся митинг, на котором горняки заявили о поддержке рабочих Петрограда. Рабочие обезоружили царскую полицию.

В эти дни и возник первый орган трудящихся — Совет рабочих старост. В его состав, наряду с большевиками, входили представители меньшевиков и эсеров. Это объяснялось тем, что трудящиеся тогда еще не разобрались полностью в политической обстановке, не поняли сущности эсеро-меньшевистской тактики, направленной против широких народных масс.

В апреле 1917 года в Кольчугине легально оформилась большевистская организация, под руководством Михаила Ивановича Сычева, известного под именем Франца Суховерхова. Большевики с первых дней возникновения Совета стали бороться за преобразование его в подлинный орган пролетарской диктатуры. Именно в это время, в апреле 1917 года, Совет рабочих старост рудника был преобразован в Совет рабочих депутатов. В состав Совета вошли большевики Ф. Суховерхов, А. Корт, Кривин, Пихт.

Несмотря на то, что в первом Совете рудника преобладали меньшевики, они были вынуждены под давлением трудящихся проводить меры, отвечающие интересам горняков.

Характерный случай произошел летом 1917 года. Администрация рудника решила удалить с рудника членов Совдепа А. Корта и Филиппова. В случае невыполнения их требований служащие грозили не выходить на работу. Совдеп, обсудив ультиматум администрации, постановил: «Каприза, чтобы выслать с копей членов Совета Корта и Филиппова Совет удовлетворить не может... Мы предупреждаем — тот, кто из администрации не выйдет на работу, будет брошен в шахту». Это подействовало от-

резвляюще, в дальнейшем администрация к подобным ультиматумам не прибегала.

На руднике после Великой Октябрьской революции произошла полная большевизация Совета. Из его состава были выведены все меньшевики и эсеры, а вместо них в Совет избрали большевиков П. Ф. Сухова, Потанина, братьев Ивана и Филиппа Матузовых.

31 января 1918 года Кольчугинский Совдеп объявил, что отныне «Вся власть на руднике принадлежит Совету рабочих

## ПЕРВЫЕ СОВЕТЫ на руднике

депутатов». Созданная в ноябре 1917 года Красная гвардия служила опорой в борьбе за установление Советской власти на руднике. Кольчугинские красногвардейцы помогали устанавливать Советскую власть в окрестных селах, выезжали на подавление кулацких выступлений в деревни Каурак, Пестерево. Когда в Кузнецке, в феврале 1918 года, вспыхнул контрреволюционный мятеж, Кольчугинский Совдеп выслал отряд красногвардейцев на его подавление.

Совет, став подлинным выразителем воли народа, в трудное для страны время мобилизовывал трудящихся на выполнение первоочередных задач. В декабре 1917 года Кольчугинский Совдеп постановил: «Ввиду угрожающего положения с топливом на Томской и Омской железных дорогах и невозможности доставки хлеба на фронт, производить работы по добыче угля в воскресенье, 17 декабря».

Владельцы шахт рудника всячески старались сорвать добычу угля, доходя до открытого саботажа. В январе 1918 года совдеп Кольчугинского рудника находит, что акционерное общество «Копикуза» ведет к полному развалу Кольчугинский рудник, признал, что единственным выходом из создавшегося кризиса является передача шахт «Копикуза» в собственность народа.

Начавшийся в конце мая 1918 года белочешский мятеж поставил перед молодыми Советами новые задачи. Члены Совдепа возглавили борьбу трудящихся против белогвардейщины. Красногвардейскими отрядами командовали члены Совдепа П. Сухов, А. Корт, Ф. Матузов. В жестоких боях горняки Кольчугина отстаивали завоевания Советской власти. Навсегда войдет в историю революционной борьбы героический рейд отряда П. Ф. Сухова, славные боевые подвиги красногвардейцев-кольчугинцев.

Летом 1918 года Кольчугино захватили белогвардейцы. Наступила полоса белого террора. Но авторитет Советов был настолько велик, что в первые же часы после восстания горняков в марте 1919 года трудящиеся избрали новый Совет.

Много крови пришлось пролить трудящимся в борьбе за Советскую власть. В декабре 1919 года, когда изгнали колчаковцев с рудника, первое же собрание рабочих избрало Совет. Советская власть на руднике установилась навсегда.

А какова судьба членов первого Совета? Многие из них пали в борьбе с врагами революции. Погибли А. Корт, П. Ф. Сухов, Пихт, Ф. Суховерхов.

Недавно удалось установить, что в нашем городе проживает член бюро труда первого Совдепа Прасковья Васильевна Сорокина (сейчас она носит фамилию Добрычева). На Алтае живет Филипп Афанасьевич Матузов.

Все дальше отделяет нас время от событий тех дней. Но героические будни будут жить вечно. Это не забывается.

С. ХОРОШЕВСКИЙ.

## В МИРЕ НАУКИ



**Л**ЕНИНГРАД. В руках ученых Института цитологии Академии наук СССР появилось новое мощное средство для научных исследований и проникновения в тайны живой клетки. Это «Фотостат-1» — установка для изучения действия различных физических факторов и внешней среды на микроорганизм, ткани и клетки животных и растений. «Сердцем» установки является ее камера.

В ней может быть создан широкий диапазон температурных условий от плюс 25 до минус 25 градусов. Ученые смогут на установке-автомате имитировать солнечную радиацию, действующую за пределами земной атмосферы. «Научный комбайн» уже опробован в действии и получил высокую оценку государственной комиссии.

На снимках: сверху — подготовка рабочей камеры «Фотостат-1» к исследованию. Внизу — механик А. И. МОЖАЕВ (слева) и радиомонтажник Д. Д. МАТВЕЕВ за подготовкой исследования с ультрафиолетовым облучением.

Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС.

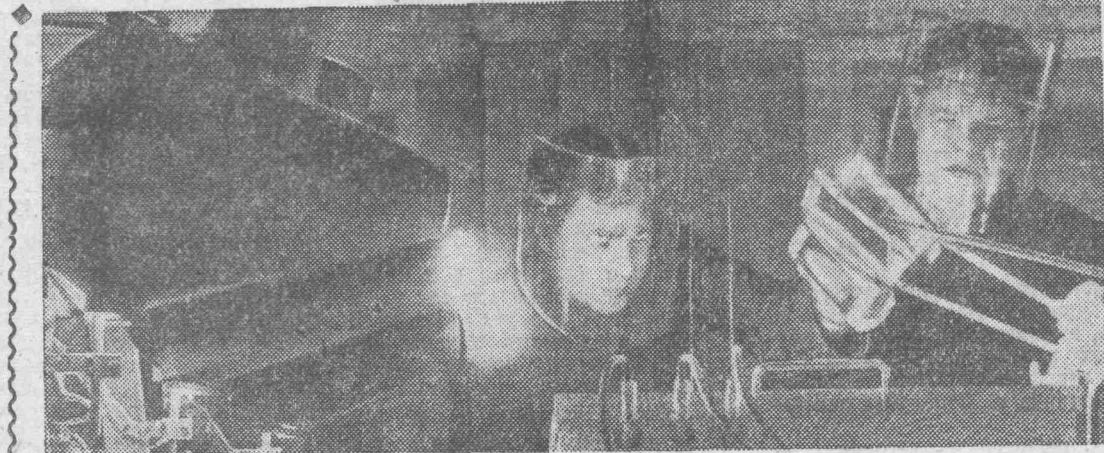
## В заботе о детях

На днях, в школе № 10 проходило общешкольное родительское собрание. Главной темой разговора в этот вечер были задачи семьи и школы в коммунистическом воспитании подростков. Народный судья тов. Бронникова подробно рассказала о досуге подростков нашего города. Она не только, как судья, но и как мать, призывала родителей ни на минуту не забывать о воспитании своих детей.

С 1 сентября при горисполкоме организована дружина, которая проводит рейды, выявляющие подростков, находящихся на улице после 10 часов вечера. Задержанных подростков везут в штаб, потом приглашают родителей, которые платят затем штраф 10 рублей за то, что не следят за детьми.

После выступления тов. Бронниковой В. И. выступали родители, участковый милиционер тов. Черненко, директор школы тов. Елизарова.

А. ЛЕБЕДЕВА.



Л. ХАЙРУЛИНА.

**Х**ОТИТЕ пойти в кино? — спрашивает Люда Хайрулина. — Хорошая картина, сходите, не пожалее. И она немного расскажет, о чем фильм, может, даже — кто играет в нем.

Люда Хайрулина — киноорганизатор. Она и ее то-

## НАШИ ПОМОЩНИКИ

варищи Г. Ф. Селиванова, инженер мебельной фабрики. М. Я. Ковальчук, заведующая лабораторией треста «Ленинскшахтострой». Г. Колева, электрообмотчица ЦЭММ, М. П. Петрова, контролер «Горэлектросети» Р. А. Пшеничникова, крановщица завода ЖБИ, А. Я. Гарипова, оклейщица обувной фабрики, стали общественниками-распространителями билетов в кино. Они наши помощники. Приятно и удобно и их товарищам по работе.

Мы привыкли к тому, что люди на общественных началах, бесплатно, из сознания нужности дела и интереса к нему, становятся за прилавок народного магазина, патрулируют в народной дружке, читают лекции. А лег-

ко ли это? Вот мы подсчитали, что сделали наши киноорганизаторы — общественники за последние три месяца. Люда Хайрулина (она секретарь комитета ВЛКСМ швейфабрики № 10) продала 2.483 билета, Нелли Васильевна Позолотина, заместитель председателя завкома завода «Кузбассэлемент» — 3.558 билетов, Мария Константиновна Галахова, заведующая архивом «Красного Октября» — 1.820 билетов, комсорт шахты им. С. М. Кирова Люба Гречкина — 4.170 билетов. Четыре тысячи билетов — четыре тысячи человек, сходящих в кино, приобщившихся к искусству. И многих из них киноорганизатор должен был убедить пойти в

кино. Нет, нелегка эта работа! Почет и уважение нашим неутомимым помощникам-киноорганизаторам.

В. ШОСТАК.

Кинотеатр «Победа».



Н. ПОЗОЛОТИНА.

# При объективной оценке

Одним из важнейших условий роста производительности труда и достижения высоких темпов угледобычи является наиболее рациональное и эффективное использование основных производственных фондов. Основные производственные фонды предприятий треста из года в год растут, растет фонд и энергооборуженность угольных предприятий. Только за 7-летие она выросла по тресту в 1,7 раза.

В настоящее время планом технического перевооружения рудника предусмотрено дальнейшее внедрение в производство новой очистной и горнопроходческой техники. Достаточно сказать, что лишь за 1966 год количество действующих очистных забоев, оборудованных комплексами, возрастает почти в два раза. К концу года будет работать 47 комплексов.

Одновременно проводится механизация подготовительных работ, внедрение в производство высокопроизводительных конвейеров типа КЛА-250, механизация и автоматизация вспомогательных работ в шахте и на поверхности.

Только за 7 месяцев текущего года введено в эксплуатацию основных производственных фондов на сумму 4.308 тысяч рублей, в том числе приобретено за счет ссуд Госбанка новой техники на сумму 1.050 тысяч рублей.

Практика показывает, что ежегодный прирост действующих мощностей шахт нашего рудника за счет внедрения новой техники и выполнения различных организационно-технических мероприятий составляет от 1 до 4 процентов. По мере освоения производственных мощностей происходит и прирост производительности труда.

Однако за последние два года, несмотря на значительный прирост добычи, производительность труда ра-

стет медленнее, чем в предшествующие годы. Так, если добыча угля возросла за год на 3,1 процента, то прирост производительности составил лишь 0,2 процента на трудящегося. Наблюдается снижение и фондоотдачи от внедрения и использования основных средств. За 9 месяцев 1966 года фондоотдача снизилась в целом по тресту на 2 коп.

Анализ причин снижения темпов роста производительности труда и фондоотдачи говорит о том, что наряду с субъективными значительное влияние на этот показатель оказывают и объективные факторы.

К субъективным факторам, отрицательно влияющим на рост производительности труда и снижение фондоотдачи, следует прежде всего отнести то, что все шахты ведут отработку угольных полей к границам шахтного поля при непосредственном примыкании очистных участков к уклонам. Протяженность поддерживаемых горных выработок при этом с каждым годом растет, а длина уклонов по мере отработки увеличивается.

Так, протяженность поддерживаемых горных выработок за семилетку по руднику возросла почти на 180 км. Только за 1965 год объем поддерживаемых горных выработок увеличился на 20 км. Это требует дополнительных основных средств (машин и механизмов) при той же производственной мощности предприятий.

Естественно, что при оценке использования основных фондов необходимо учитывать факторы увеличения объема поддерживаемых выработок. Так, по тресту «Ленинголь» увеличение объема поддерживаемых выработок, углубка уклонов и увеличение притока шахтных вод потребовали значительного увеличения основных средств по сравнению с 1958 годом. А именно: количество электровозов возросло со 136 до

214, конвейеров — с 1606 до 2357, вагонеток — на 24 процента, вентиляторов и насосов — более чем в 2 раза.

В настоящее время почти все угольные предприятия треста находятся в стадии реконструкции. Причем, реконструкция производится, в основном, с целью продления срока службы предприятия, а не с целью увеличения производительных мощностей. Естественно, что в таком случае будет также наблюдаться снижение фондоотдачи основных средств.

Громадным резервом повышения эффективности основных фондов в данных условиях является ввод в действие неиспользуемого оборудования. А на 1 сентября 1966 года его стоимость определялась в 513,5 тыс. рублей.

Одной из причин снижения эффективности использования оборудования является чрезмерная длительность нахождения его в монтаже. Так, на шахте «Польсаявская-1» комплекс АТ монтировался более 6 месяцев, на шахте имени С. М. Кирова струг УСБ — более 10 месяцев, а комплекс МК лежит на складе около года.

Такое положение порождается отсутствием должной ответственности вышестоящих планирующих органов и заводов-поставщиков за своевременную поставку необходимого оборудования. По этой же причине предприятия вынуждены завозить оборудование, в котором, по сути дела, они не нуждаются. Так, комбинат «Кузбассуголь» не установлены сроки, в которые заводы должны ремонтировать горно-шахтное оборудование. Это привело к тому, что на складах заводов «Красный Октябрь» и реммашзаводе г. Киселевска в ожидании ремонта лежит 1.260 двигателей.

Пути повышения эффективности основных производственных средств на руднике намечены. Это, в первую очередь, наиболее полное

использование времени работы механизмов; увеличение нагрузки на действующие уклоны, бремсберги, забои, лавы.

Большое значение в использовании основных средств имеет и организация своевременного ремонта техники. От нее зависит не только срок эксплуатации, но и объем продукции, получаемой от каждого вида оборудования. Однако в этом у нас дела обстоят не вполне удовлетворительно. Особенно, если говорить о механизированных и гидрофицированных комплексах типа ОМКТ-4; 2М-81 и т. д.

Мало того, что на руднике нет вообще ремонтной базы для них, даже тот ремонт, который нужно производить в шахте, не может быть осуществлен. Сейчас мы имеем достаточный опыт и кадры механизаторов, которые занимаются комплексами, но не имеем в достаточном количестве запчастей к ним.

Вот несколько примеров. Согласно выделенному тресту фонду на 1966 год шахты должны были получить:

с Узловского машзавода запасных частей к комплексу ОМКТ на 75 тыс. рублей.

Получено за 9 месяцев лишь на 25 тыс. рублей;

с Киселевского машзавода запчастей к комплексу 2М-81 на 27,5 тыс. рублей, но завод принял заявку только на 7,2 тыс. руб. При этом требуются запчасти 59 наименований, а завод поставляет лишь семь. Не поставляются запчасти Киселевским заводом гормаш и к лебедкам ЛПК-10. Не решен вопрос с ремонтом двигателей КОФ-32 для приводов СП-63.

Все это нельзя назвать нормальным, так как тормозит развитие производственных мощностей шахт, снижает эффективность использования основных средств, удорожает выпускаемую продукцию. Этому нужно положить конец.

Практическое осуществление положений о социальстическом предпринятии при активном участии всех трудящихся позволит резко улучшить использование основных производственных фондов, добиться увеличения объема продукции при минимальных затратах производства.

А. ЦЕЛОКОВ,  
начальник планового отдела треста «Ленинголь».

## НАШ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

Тов. ШИЛИНОВОЙ; ул. Щетинкина, № 6-б.

Вы писали, что у Вас сгорело жилище и Вы обращались к нам с просьбой помочь Вам в получении квартиры. Письмо было послано в партбюро завода «Красный Октябрь». Секретарь партбюро тов. Шириев сообщил, что Вам в свое время помогли привести жилище в порядок.

Вопрос с квартирой может быть решен только в конце де-

кабря этого года, после окончания строительства 32-квартирного дома.

☆☆☆

Жителям улицы Чекмарева.

Вы жаловались, что несколько лет живете при слабом напряжении в электросети. Директор «Горэлектросети» т. Кузнецов сообщает, что дома №№ 17, 19, 21, 23 по ул. Чекмарева переключены на другой трансформатор. Напряжение, сообщает тов. Кузнецов, в домах 220 вольт.

☆☆☆

Жителям улицы Октябрьской № 28.

Администрация Ленинской ЦАРМ сообщает, что в жилом доме по улице Октябрьской, № 28, произведен текущий ремонт входных дверей в подъезды и двери в квартиру тов. Колмагоровой.

Ремонт стен и потолков планируется производить с 15 ноября 1966 года.

## По следам наших выступлений «РОДИОНОВСКОЕ СИТО»

На заметку, опубликованную в газете «Ленинский шахтер» за 12 октября под таким заголовком, управление коммунального хозяйства Ленинско-Кузнецкого горисполкома сообщает, что тов. Родионов В. П. приказом треста «Кемероворемстрой» освобожден от работы начальника прорабского участка.

Н ФЕДОРОВ.

(«Строительная газета» за 14 октября 1966 г.)

## В забое — «ЭР-100»

торная установка мощностью 125 киловатт. Она питает электроэнергией много моторный привод, обеспечивающий работу всех узлов. «ЭР-100» — полноповоротная машина, что является редким качеством для роторных экскаваторов.

Мы связались по телефону с главным инженером завода Т. В. Свидничкиным.

«ЭР-100» был задуман в Ленинградском ВНИИЗеммаше, где разработан и его технический проект — уточнил Тадеуш Валентинович. Дальнейшую работу по созданию машины завод вел уже в тесном контакте с СКБ Земмаша. Экскаватор, на наш взгляд, получился интересным, и мы надеемся, что он покажет себя с самой хорошей стороны. Конечно, как и на любых испытаннях, в нем обнаруживаются еще места, требующие доводки. Но правильность идеи, жизнеспособность конструкции машины в целом сомнений не вызывает. Об этом говорят хотя бы такие известия. Проходя испытания на вскрыше рудника огнеупорной глины, экскаватор за два последних дня разработал несколько тысяч кубических метров грунта. А ведь это еще не эксплуатация...

Одобрительно говорит о машине и главный инженер горного отдела Семилукского огнеупорного завода И. Я. Груздов. Но роль заказчика, которо-

му, может быть, придется в будущем иметь на вооружении не одну такую машину, обязывает его быть особенно строгим.

— Слов нет, — сказал он нам по телефону, — машина многообещающая. Мы уже ощущаем выполненный ею объем вскрышных работ. Но считаем, кое-что можно упростить и улучшить. В первую очередь это касается узла перегрузки.

И, наконец, в тот же день состоялся еще один разговор. А. Л. Полесичкий, главный инженер Главэкскаватора Министрства строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР, сказал так:

— Машина является своеобразным заглядом в завтрашний день экскаваторостроения, а, проща говоря, нашим конструкторским заданием. Без такого задела немислимо развитие ни одной отрасли техники. Так я говорю для того, чтобы не было ошибочных ожиданий: вот испытания закончатся, и «ЭР-100» немедленно пойдет в серию. Прежде чем начнется его серийное изготовление, может понадобиться еще немало времени. Ведь для включения в планы производства таких сложных и крупных машин необходимо решить множество организационных и технических задач, начиная от выявления потребителей такой техники, кончая созданием или высвобождением мощностей для ее изготовления.

От себя добавим, что не мешало бы до предела уплотнить время, затрачиваемое на решение таких вопросов.

СРАЗУ ЖЕ оговоримся, пока эта машина еще только держит экзамен на право занять свое место на стройках. Людям, создавшим ее, предстоит выявить до конца многие черты характера своего стального дитя: стойкость узлов, поведение на разных режимах работы, в разных грунтово-условиях и т. п. Испытания продлятся до конца нынешнего года. Но уже сегодня достоинства новой машины говорят сами за себя.

Прежде всего универсальность. Роторный экскаватор создан для производства вскрышных работ, добычи полезных ископаемых, разработки крупных котлованов, прокладки каналов, сооружения дамб, насыпей, плотин. Его конструкция предусматривает работу в отвале, на конвейерные линии или транспортные средства.

От 220 до 550 кубических метров земли в час вычерпывает его ротор ковшами столитрового объема, разрабатывая грунты первой — третьей категории. Причем делать это он может и на высоте семи метров, и на глубине 3,5 метра от уровня стоянки машины, весящей 77,5 тонны. Таким образом, возможности «ЭР-100» намного превышают показатели производительности значительно более металлоемких и тяжелых одноковшовых экскаваторов. Примечательно, что это первая роторная машина недавно отпраздновавшего свое 50-летие Воронежского завода, специализированного на производстве одноковшовых экскаваторов.

До сих пор говорилось о возможностях машины, проходящей испытания на Семилукском огнеупорном заводе. А вот несколько слов о стальном «организме». Сердце — дизель-генера-

# Праздник всей планеты

Вместе с Советской страной 49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции торжественно отметили народы социалистических стран, миллионы людей всей планеты. Знамя Великого Октября за эти праздничные дни еще теснее сплотило прогрессивные силы на борьбу за мир, демократию и социализм. «Слава Великому Октябрю!» — с этим лозунгом, начертанным на гигантском транспаранте, вступили 7 ноября на празднично украшенную софийскую площадь имени 9 сентября колонны трудящихся Болгарии. Более двух часов продолжалось праздничное шествие. Люди провозглашали лозунги в честь великого дела Октябрьской революции, выдающихся побед болгарского народа в строительстве социализма, нерушимой болгаро-советской дружбы, в честь КПСС и советского народа.

Столица Чехословакии Прага, города и села республики встретили день 7 ноября морем национальных флагов и алых полотнищ, транспарантами, приветствующими первую страну социализма —

Советский Союз, дружбу народов социалистических стран. В Праге состоялся 20-тысячный митинг трудящихся, на котором присутствовали руководители Коммунистической партии Чехословакии и правительства. Участники митинга приняли приветствие советскому народу, в котором подчеркивается, что Чехословакию и Советский Союз связывают узы дружбы и братства на вечные времена.

В празднично украшенных городах, местечках и селах Польской Народной Республики прошли торжественные заседания. Сотни тысяч человек смотрели по телевизору военный парад и демонстрацию москвичей. В зале конгрессов Дворца культуры и науки в Варшаве состоялся торжественный концерт, посвященный празднику. К собравшимся с речью обратился секретарь ЦК ПОРП Владислав Виха, который указал на огромное значение Октябрьской революции для всего мира.

Состоялись митинги и собрания, посвященные Октябрю, в городах и селах Германской Демократической Рес-

публики; а в берлинском Трептов-Парке торжественно возложены венки к памятнику советским воинам.

Перед зданием венгерского парламента в честь Октября был поднят государственный флаг ВНР.

Великая Октябрьская социалистическая революция является самой последовательной революцией в истории человечества, огромным источником воодушевления для всех угнетенных народов, стремящихся к независимости, свободе и справедливости, заявил Нгуен Кхань Тоан, кандидат в члены ЦК Партии трудящихся Вьетнама, заместитель председателя Общества вьетнамо-советской дружбы. Он выступал с речью на массовом митинге, устроенном в Ханое по случаю праздника Октября.

Широко отметили 49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции общественность и печать Румынской Народной Республики, КНДР, Югославии, Англии, Финляндии, Швеции, Канады, Цейлона, Венесуэлы и многих других стран. (ТАСС).



Первый снег.

Фотогизд Э. Костромина.



Кадр из нового художественного кинофильма «Мимо окон идет поезда». Лидия Сергеевна — артистка М. Сетникова, Федор Федорович — артист Л. Крулый.

Фильм посвящен вопросам воспитания детей и педагогического призвания. Действие происходит в одной из сибирских школ-интернатов.

Фотохорника ТАСС.

## У наших друзей

### «Тбилиси» под Сегедом

О том, что гибридные сорта кукурузы получили в Венгрии заслуженное признание, красноречиво говорит следующий факт: сейчас ими засеивается 95 процентов всех занятых под этой культурой площадей. Именно благодаря гибридам урожай кукурузы по сравнению с довоенными годами возрос на 60 процентов. Особенно популярна у венгерских кукурузоводов — «сегедская-72» и «мартонвашарская-1». Но в этом году венгерские селекционеры обратили внимание на советскую кустовую кукурузу «тбилиси». 32 зерна — подарок грузинских коллег — были в апреле посеяны на опытном участке Южноальфельдского сельскохозяйственного научно-исследовательского института.

Откровенно говоря, мы не очень верили в успех, сказал директор института. Ведь в Грузии больше осадков и продолжительнее солнечный период. Кроме

того, это были зерна уже третьей генерации.

Но «тбилиси» прижилась под Сегедом — 31 зерно дало ростки, из которых развились кусты по 4—5 стеблей. Каждый кукурузный куст дал по 6—7 початков. «Тбилиси» была посеяна вместе с «мартонвашарской-1» плотностью в 17.000 корней на 1 хольд (0,57 га). Следовательно, с одного хольда можно собирать 150—170 центнеров кукурузных початков.

Для того, чтобы проверить устойчивость и внедрить новый сорт кукурузы, требуется несколько лет. Однако, отмечала газета «Непсабдаш», и первый успех означает сенсацию, так как акклиматизация под Сегедом кустовой кукурузы свидетельствует о высокой устойчивости выведенного в Грузии нового сорта кукурузы.

Митрофан ПОПОВ,  
корреспондент ТАСС.



СОФИЯ. Учащиеся техникума оптической механики на занятиях. Сейчас в Болгарии учится каждый пятый человек. Образование стало подлинным достоянием народа. Фото БТА—ТАСС.

Игорь МАСЛОВ.  
(ТАСС).

## Берлинский собрат останкинского исполина

Каждый берлинец, все, кто приезжает в столицу ГДР, проходя в центре города близ площади Александерплац, невольно задерживают шаг, чтобы полюбоваться взметнувшейся в небо телевизионной башней, высота которой в эти дни перевалила за 120-метровую отметку. Пройдена примерно одна треть пути. А когда строительство закончится «Большая берлинская игла» достигнет 361,5 метра (напомним, что Эйфелева башня чуть выше 300 метров) и станет самым высоким сооружением не только в Германии, но и в странах Центральной Европы.

Новое сооружение позволит жителям и гостям Берлина с высоты птичьего полета увидеть всю панораму города. Это они смогут сделать, поднявшись на скоростном лифте (в час он сможет перевезти до 400 человек) на один из семи этажей, которые разме-

стятся в стальном шарообразном куполе башни. Радиус этого купола равен 16 метрам. В семи этажах купола будут находиться различные технические службы, а также кафе на 200 человек и смотровая площадка.

Пройдет не так много времени, и два крупнейших сооружения XX века — телебашня в Останкино и «Берлинская большая игла» — поздравят друг друга с началом нового этапа в творческой работе телевизионных центров Москвы и Берлина.

### НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

**ПЯТНИЦА**  
11-НОВЯБРЯ  
11.00 «Обыкновенный фашизм». Документальный фильм.  
Вечерние передачи:  
19.00 Голос комсомола Кузбасса. 19.30 Политические

знания — всем. Работа В. И. Ленина «Что делать?» и ее историческое значение. 20.00 Телевизионные новости. 20.10 Певец русского раздолья. 20.40 «Обыкновенный фашизм». Документальный фильм.

## ДОБРЫЕ СТРОКИ

Я хочу от имени множества пенсионеров нашего города сердечно поблагодарить работников городского отдела социального обеспечения, за их благородный труд и заботу о нас, пенсионерах. У многих из них мы видим на груди значки ударников коммунистического труда. И носят они их по праву.

Большое спасибо вам, дорогие товарищи, за ваш благородный труд. Мы желаем вам доброго здоровья, успехов в труде и счастья!

А. ДРОНОВ,  
пенсионер.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ВОЙНА И МИР

Сеансы: 9, 11-30, 2, 4-30, 7, 9-30.

«СИБИРЬ»

ИДУ ИСКАТЬ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ЧЕЛОВЕК С РУЖЬЕМ

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

БЕЗДНА РАЗДОРА

Сеансы: 5, 7, 9.

СИНЯЯ ТЕТРАДЬ

Сеанс в 3 часа.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ

(Две серии)

Сеансы: 5, 8.

## ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Ленинск-Кузнецкий узел связи — радиомеханика, почталыонов и сопровождающих по обмену почты.

Обращаться в отдел кадров узла связи с 9 час. до 5 час.

Механические мастерские ВГСЧ — токарей, слесарей и разнорабочих.

Обращаться в отдел кадров.

Завод «Красный Октябрь» — слесарей по ремонту оборудования, токарей, котельщиков, подручных кузнецов, сантехников, термиста на высокочастотную установку, столяров, плотников, жестянщиков и разнорабочих.

## Н А Ш А Д Р Е С ;

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипografía, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
ОП 11668  
Заказ № 6170 Тираж 24.300