

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й

№ 6 (7964)

СРЕДА

8

ЯНВАРЯ
1964 года

Цена 2 коп.

Идет Всекузбасский смотр

РЕАЛЬНОСТЬ ПЛАНОВ — ГЛАВНОЕ

С каждым днем все больше и больше коллективов включаются во Всекузбасский смотр резервов роста производительности труда. Горняки, токари, слесари на каждом рабочем месте совершенствуют технологические процессы, устраниют организационные неурядицы, мешиающие трудиться производительнее. Одним из первых включился во Всекузбасский смотр коллектив шахты имени С. М. Кирова. Многие бригады здесь уже составили на 1964 год конкретные личные планы повышения производительности труда. Собравшийся позавчера общешахтовый штаб смотра обсудил их.

Каждое предложение, включенное в планы, разбиралось внимательно, подробно, потому что оно — это думы рабочего о более производительном труде.

— Ценное предложение: рабочие первого участка предлагают расштыбовать конвейер во время дорезки угля в лаве, а не в период подготовки забоя к новому циклу, — говорит начальник отдела нормирования Аркадий Николаевич Бойко. — Как мы раньше до этого не могли додуматься? Время работы комбайна увеличится примерно на полчаса.

— Вот уж, действительно, верны слова Н. С. Хрущева, что каждый рабочий имеет свой резерв, — высказываеться секретарь парткома шахты, начальник штаба смотра Федор Федорович Волков. — Принимаем этот пункт. Вообще горняки первого постарались, дельный план составили. Только не перегнули ли они, обязуясь на 13 процентов поднять производительность труда за год?

— Нет, приблизительно так и выходит по их расчетам, — возражает помощник главного инженера Валентин Дмитриевич Востриков, — но надо будет наладить работу внутришахтного транспорта. Лава подолгу стоит без порожняка.

— Пункт об улучшении поставки к лавам порожних вагонов имеется почти в каждом плане. Давайте запишем в постановлении: поручить штабу участка ВШТ разработать меры по ликвидации простое лав

из-за отсутствия транспорта, — предложил секретарь парткома. Одно за другим принимались предложения шахтеров. Среди них было немало особенно ценных. Видно, на совесть поработали горняки над своими планами повышения производительности труда.

— Сократить одного крепильщика в смену, когда отпаливают лаву: его обязанности в это время может выполнять подручный комбайнира, — зачитывает А. Н. Бойко один из пунктов плана рабочих участка № 3. — Что об этом скажешь — замечательно. И эффект не плохой, производительность возрастет на 1,3 процента.

Однако не все предложения принимались безоговорочно. Некоторые отклонились, как не реальные, другие направлялись в отделы для более детального изучения.

Весь ход совещания говорил о том, что члены штаба не хотят принимать от участков и бригад планы-пустышки, составленные формами ради. Ф. Ф. Волков так и сказал: «Нам не нужны планы ради планов».

В мероприятиях по повышению производительности труда 3-го участка было записано: «За прошлый год нашему участку забраковали 2,920 тонн. Сократим брак вдвое, что увеличит производительность труда на 4,4 процента».

— Это не предложение, вернуть его на участок, чтобы конкретизировать. Каким же путем они думают улучшить качество угля, — ответа нет, — говорит начальник штаба.

Его единодушно поддержали все присутствующие. Было отклонено и одно новшество рабочих 3-го участка. Они предложили перенести кнопки управления лесодоставочным приводом под скважину, по которой спускается лес, что вы свободит одного лесодоставщика: Ему не надо будет дежурить у кнопки.

— Нельзя этого сделать, — возразил Василий Федорович Суховей, главный энергетик шахты, — тому, кто будет останавливать привод, не видно,

как снимается лес с конвейера. Нарушение правил техники безопасности. На это мы не пойдем.

Штаб предложил горнякам 3-го участка доработать их план повышения производительности труда.

— А вот это предложение можно по другим участкам распространить, — с удовлетворением произносит Федор Федорович. — Тов. Тебеньков, с 6-го участка, советует изготовить малогабаритную лебедку с червячной передачей. Ею удобно переносить металлические тумбы. На 2,5 процента повысится производительность труда. Нам, видно, следует распространять такие новшества по всей шахте. Составьте общий список этих предложений. Аркадий Николаевич.

Когда рассматривали меры повышения производительности труда в механическом цехе, члены штаба решили, что кроме общечехового плана, каждому рабочему следует составить личный план роста производительности, так как здесь не бригадная система работы, как в лавах, а индивидуальная.

Совещание закончилось. И самое примечательное в нем то, что члены штаба главное внимание обращали на реальность бригадных планов роста производительности труда. Но ко всему не надо забывать, что реальность плана — это живые люди, это готовность их работать по-новому, это желание рабочих выполнить то, что они наметили.

А. ПОЗДЕЕВ.

Кто впереди?

Добыча угля трестом
«Ленинуголь»

(± с начала января в тоннах)

1. «Журик-3»	+	2083
2. Им. Е. Ярославского	+	817
3. «Комсомолец»	+	131
4. Имени 7 ноября	+	88
5. «Полысаевская-3»	+	68
6. «Полысаевская-1»	+	34
7. «Полысаевская-Северная»	0	
8. Имени С. М. Кирова	-	1
9. «Полысаевская-2»	-	706
10. Грамотейский разрез	-	2378
Трест	+	136

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПРОХОДКЕ

В конце декабря на шахте «Комсомолец» прошло партийное собрание, посвященное вопросу воссоздания очистного фронта. И хотя проходчики досрочно справились с годовым заданием, внимание партийной организации к проблемам воспроизводства очистной линии остается неослабным. И коммунисты шахты дали положительный ответ на вопрос о возможностях скоростной проходки. В декабре проходчики бригады тов. Салтымакова сделали 342 метра уходов штрека. Такого на шахте еще не знали.

Хорошие показатели работы у бригады коммунистического труда Николая Павловича Сусленко-ва. Среднегодовые темпы уходов у него составляют 180 метров в ме-

сяц, причем выработок основного направления. Только в декабре его пройдено 221,8 метра. На каждого из 16 членов бригады дополнительно приходится почти по 2 метра. Но опыт ее пока не распространяется.

В декабре производственную победу одержали бригады проходчиков тт. Кудашкина, Иванова, Фокши, Леончика, Александрова, Зайцева и др. «Плюс один» дали из 18 бригад шесть. Это пока немного.

В наступившем году каждая бригада будет точно знать, в каких выработках ей работать, к какому сроку готовить очистные забои.

Н. КАПУСТИН.

НАБИРАЯ ТЕМПЫ

Неблагоприятные горные условия и аварии на механизмах привели к тому, что коллектива 11-го участка в прошлом году оказался в числе отстающих. За 11 месяцев он задолжал государству больше двух тысяч тонн. Но прийти в шестой год семилетки долги горняки не захотели и решили в декабре непременно ликвидировать весь долг.

Боевое решение коллектива подкрепил боевыми делами. В декабре в обеих лавах участка не наблюдалось ни одного часаостояния, и к концу месяца было добито 4.570 тонн угля дополнительного к заданию. Таким образом, 1.519

* * * Ударник коммунистического труда Иван Яковлевич Томилин



— Алло... Одиннадцатый участок? У телефона Томилин. Сообщаю результаты работы: все в полном порядке, смена прошла хорошо. — Так каждый день сообщает из забоя Иван Яковлевич Томилин — бригадир проходчиков 11-го участка шахты «Полысаевская-3».

Большой шахтерский опыт у Ивана Яковlevicha. Много успехов на счету коллектива, возглавляемого им. В прошлом году государственный план бригада закончила за 9 месяцев. Борясь за «плюс один», проходчики ежемесячно давали сверх плана 2,5—3 пог. метра на каждого члена бригады. И заслуженно было присвоено Ивану Яковлевичу звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Иван Яковлевич Томилин.

Фото В. Языченко.

По родной стране

Ударные темпы энергостроителей

Еще 30 декабря энергостроители Киевского экономического района закончили прокладку 90-километровой линии электропередачи Киев — Чернобыль на напряжением 110 киловольт. Электроэнергию от государственных систем получила полесская часть Киевской области. Сейчас началось сооружение новой линии электропередачи напряжением 330 киловольт. По этой магистрали протяженностью 260 километров промышленность и сель-

ское хозяйство Киевской, Черниговской и Житомирской областей получат электроэнергию мощной Змиевской ГРЭС. Через несколько дней приступят к строительству еще одной важной электрической линии: Житомир — Шепетовка — Ровно. Благодаря ей можно будет уже в этом году часть электрических мощностей западноукраинской энергетической системы передавать в социалистические страны Европы. (ТАСС).

Пять миллионов участников концертов

МОСКВА. (ТАСС). Подлинным праздником явился Всесоюзный смотр художественной самодеятельности профсоюзов. Более 5 миллионов тружеников заводов и фабрик, строек, сельхозных полей и ферм, стальных и голубых магистралей давали концерты и спектакли. Аудитория была вся страна.

Президиум ВЦСПС подвел итоги смотра, который свидетельствует о богатстве нашего народа талантами.

В ходе этого форума талантов родилось около 30 тысяч новых коллективов, энту-

зиастами народного творчества стали еще 600 тысяч человек. Расширилась армия руководителей-общественников. 18 тысяч новых энтузиастов стали в ее ряды!

Свыше 80 коллективов и 60 солистов награждены дипломами первой степени. 80 коллективов и солистов удостоены дипломов второй и третьей степени.

Рыбные богатства Волго-Каспия

АСТРАХАНЬ. (ТАСС). Над тем, как увеличить рыбные богатства Волго-Каспийского бассейна уже давно работают учёные. Предложены проекты по предотвращению упадка уровня Каспия, обводнения мест естественного нереста рыб, строительства гидроредителя на Волге.

Гидроредиттель — это огромное гидротехническое сооружение. Оно включает в себя две плотины, перегораживающие левый и правый притоки Волги, вододелительную дамбу, на которой будут построены три гидроузла и, наконец, судоходный шлюз с подводящими и отводящими каналами. Сейчас этастройка в полном разгаре.

Сооружение ее позволит обводнить десятки тысяч гектаров восточной части дельты Волги и создать прекрасные условия для интенсивного размножения леща, судака и других

ЛЮДИ СЕМИЛЕТКИ

Завгары менялись часто. Больше двух-трех месяцев никто на этой должности не держался. И кажется, парни были неплохие, а вот руководить шоферским коллективом не могли. Вся беда в том, что на эту должность выдвигали неподходящих людей.

Трудно тут развернуться, потребовать от людей, чтобы работали как следует, а не спустя рукава. Все о тебе все знают: у одного был на именинах, да и так частенько заглядываешь к нему на огонек, с другим не раз где-нибудь в кабине «ЗИЛа» горькую распивал, а третий, смотришь, и родственником доводится. Хочется с людей спросить, а они на твои грешки кивают, посмеиваются над тобой. В гараже была настоящая чехарда. Дисциплина некудышная. Шоферы пьянизовались, не выходили на работу. Лихорадило участок. Люди с утра до вечера работали, руки ломило от усталости, а лес частенько оставался невывезенным, под угрозой был план.

В управлении не знали, что делать. Всем надоели, как горькая релька, разговоры о гараже. Кого поставить завгаром — не могли придумать. Несколько раз перебирали все кандидатуры, а к единому мнению прийти не могли. Потом взяли и назначили завгаром Михаила Ксенофонтовича Лушникова. Решили испытать и его. Парень он неплохой, коммунист. Шоферскую жизнь знает. Не зря же ему первый класс дали. Вот только сомневались: уж больно он тихий, а шоферы народ такой — палец в рот не клади...

...Назначение Михаила Ксенофонтовича в гараже встретили, как и назначение многих его предшественников. Одни суховохо поздравили, другие переглянулись: «Ничего, мол, свой па-

рень. Не один год вместе баражу крутили. И он запляшет под нашу дудку».

Но новый начальник с первых же дней взялся за дело круто. Днами не уходил из гаража. От его глаза не ускользала ни одна мелочь. Сразу стал наводить дисциплину. Он хорошо знал: не будет дисциплины среди шоферов — не будет и порядка в гараже. Кончилась вольготная жизнь для прогулщиков и любителей «пропустить» в рабочее время рюмку — две. Их начали вытаскивать на собрания, «песочники» на нарядах, заговорила о них и стенная газета. Ни дружеские, ни приятельские отношения никого не спасали. Будь ты брат или сват, а провинился — получай по заслугам.

Многих удивила такая принципиальность бывшего тихони-шофера. Говорили, что надолго пороха у него не хватит, пройдет месяц-два, и все станет, как было раньше.

И время шло. Но никто не получал спуска за небрежную работу, прогул или пьянку, а дела в гараже начали поправляться.

Кое-кому новые порядки стали поперек дороги: «налевака» машину не сгоняешь, в дороге не выльешь, пришлось забыть и приписочки. Начали такие поднимать голову, выступать против нового завгара. А ему это хоть бы, что. Гнет свою линию и все. Да и многие шоферы начали поддерживать его, ведь для дела старается завгар.

И эти «кое-кто», поняв, что в «лоб» Лушникова не возьмешь, начали везде жаловаться на него. Особенно усердствовал шофер Мельников. И парень он, кажется, не глупый, а вот любит выпить, на работу выходить, когда вздумается. Новый завгар не спускал с него глаз, часто доставал с него глаз, часто достава-

лось Мельникову за эти проделки. Вот и начал он во все концы строчить жалобы, всякую необычную писать о завгаре.

Создавались комиссии, в леспромхоз приезжали из области. Ходили, спрашивали, проверяли. Но дела в гараже говорили сами за себя, давали хорошую характеристику Михаилу Ксенофонтовичу Лушникову. А комиссии убеждались, что по злобе лихачи да рвачи пишут жалобы на завгара: человек он надежный, дело свое знает. И жалобщикам ничего не оставалось делать, как отворачиваться при встрече с завгаром. А он знал, кто пишет эти жалобы. Но даже и виду не

показывал, никому, как еще иногда случается, не мстил за это. Просто вел свою линию.

Сейчас в гараже, пожалуй, не найдешь человека, который бы плохо отзывался о Михаиле Ксенофонтовиче Лушникове. Хороший завгар у нас, говорят шоферы, ремонтники. «Замечательный руководитель», — можно услышать о нем в парткоме и в управлении леспромхоза. И этой похвалы Михаил Ксенофонтович достоин. Он заслужил ее своими славными делами.

В. ГОНЧАРОВ,
Село Салтымаково.
Тайдонский леспромхоз.



М. К. Лушников беседует с трактористом.

ПРОЧИТАЙТЕ, ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Книга о творчестве Николая Рериха

МОСКВА. (ТАСС). Художник, путешественник, ученый, писатель — таким был Н. К. Рерих. О жизни и творчестве его читатели узнают из книги ленинградского искусствоведа В. П. Князевой «Николай Константинович Рерих».

На могиле художника в далекой Индии в долине Кулу воздвигнут памятник с надписью: «13 декабря 1947 года здесь было предано огню тело Николая Рериха — великого русского друга Индии. Да будет мир».

Необычная, богатая событиями жизнь проходит перед читателем. Недаром о судьбе Рериха слагались легенды, газеты сообщали о завоевании им

целых стран, несколько раз писали о его гибели. Более 7 тысяч картин, 27 книг, создание института объединенных искусств и музея в США, Гималайского института научных исследований в Индии — все это лишь часть того, что сделал Рерих за 73 года.

Мы узнаем и о молодых годах Н. Рериха, о его работе под руководством А. Куинджи, об увлечении археологией, о создании серий произведений «Начало Руси», «Славяне».

Книга богата иллюстрациями на репродукциями работ художника, фотографиями его на различных этапах жизни.

Хороший был праздник

В красном уголке ЖКО треста «Ленинуголь» общественным домовым комитетом был проведен детский утренник для ребят дошкольного возраста и учащихся младших классов. Более 50 мальчиков и девочек собрались сюда с улиц Ленина, Горького, Коммунистиче-

ской.

Начали с концерта. Детский

хор исполнил несколько песен,

затем на сцену вышли чтецы,

юные танцовщицы. А когда концерт окончился, веселье перешло к нарядной новогодней елке.

С каким волнением, любопытством встретили ребята Деда-Мороза и Снегурочку. Вместе с ними они плясали у елки, читали стихи, пели песни. Тем, у кого маскарадные костюмы оказались лучшими, Дедушка-Мороз выдал премии.

Более трех часов продолжалась утренник и закончился тем, что все детишки получили праздничные подарки. Все остались довольны и долго не хотелось никому расходиться. А ведь все это было организовано на общественных началах.

М. ЕГОРОВ.

Отеческая забота

Горит разноцветными огнями новогодняя елка. Играет музыка. Звучит веселая песня. Это воспитанники детдома № 3 проводят новогодний праздник. К ним в гости пришли шефы — представители заводов, организаций. И каждый принес ребятам традиционные подарки.

Например, горно- и горисполком подарили детдомовцам инструменты духового оркестра, швейная фабрика — школьную форму для отряда, завод «Красный Октябрь» — хорошую библиотеку. Особое оживление у ребят было, когда представители горизлэктросети подарили ребятам на 50 рублей книг и большой поднос, наполненный конфетами.

Воспитанники детдома пригласили гостей за праздничный стол. Все здесь подготовлено руками ребят, сами они выращивали и овощи, сами их заготовляли. После дружеского ужина в зале долго танцевали, звенели песни, смех. Весело прошел праздник у ребят из детдома № 3.

В. УДИНСКИЙ.

Книжная полка

Все магазины «Книготорга» поступила в продажу книга Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

В книге содержится доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на деябрьском Пленуме ЦК, а также его заключительное слово. Книга является незаменимым пособием пропагандистам, руководителям и слушателям кружков сети партийного просвещения.

ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ

ИОСИФ СТАРИК, член-корреспондент Академии наук СССР

Сколько лет Земле? Этот вопрос издавна волнует человечество. Однако точно определить возраст планеты не могли ни археологии, ни историки... И лишь используя явление радиоактивности, удалось приблизиться к разгадке земной тайны.

Корреспондент АИИ Александр Жигарев обратился к члену-корреспонденту Академии наук СССР Иосифу Старику с просьбой рассказать, насколько точно установили возраст нашей планеты.

Хотя выражение «возраст Земли» и состоит из слов, смысл каждого из которых нам предельно ясен, — говорит ученый, — однако в целом это выражение неопределенно.

Когда речь идет о минералах и породах, то есть о телах, имеющих хорошо известные нам начальные и конечные моменты своей истории — от момента кристаллизации до момента отбора проб, то задача определения

возраста сравнительно проста. Тем более, что минералы и породы находились все это время в твердом состоянии.

Когда же дело касается возрастов планеты Земля, то ее происхождение, а тем более начальный момент, нам неизвестны. Не можем мы представить себе и состояние вещества во время образования Земли.

Действительно, если придерживаться гипотезы возникновения планеты из первоначального газопылевого облака, окружающего Солнце, то не ясно, что следует считать начальным моментом отсчета времени: образование протопланеты или появление Земли в виде компактной твердой массы «земного вещества» и разделение ее на оболочки?

Поскольку нет общепризнанной теории образования солнечной системы, мы можем пока определенно говорить только о минимальном возрасте Земли, то есть возрасте наиболее древних участков земной коры, который определяется с помощью трех методов — стронциевого, свинцового и аргонового.

На различных континентах учеными выявляли крупные блоки древнейших пород. Так, на Кольском полуострове обнаружены участки кристаллического щита, возраст которого составляет около 3.600 миллионов лет. На Украине, в районе Днепропетровска, найдены породы, образовавшиеся 3.200 миллионов лет назад. Возраст Земли, во всяком случае, больше указанных значений. Но сколько?

Мы можем попытаться узнать возраст элементов земного вещества, который является верхним пределом возраста Земли. Содержание радиогенного изотопа и, следовательно, его распространение в земной коре вследствие распада материнского элемента увеличивается с ходом времени. Если проследить этот процесс до его начала, то мы обнаружим, что содержание радиогенного изотопа, постепенно уменьшаясь, в конечном итоге доходит до нуля.

Радиогенный изотоп свинца — свинец-207 образуется при распаде урана-235. Чтобы вычислить, как изменяется распростра-

ненность свинца-207 во времени, надо знать его распространенность в земной коре. Расчеты показывают, что примерно 5—6 миллиардов лет назад количество свинца-207 в земной коре было равно нулю. Значит, до этого свинец и уран не могли одновременно находиться в пределах Солнечной системы. Остальные тяжелые элементы образовались, по-видимому, в то же время.

Согласно космогоническим теориям, все тела Солнечной системы, в том числе и метеориты, имеют единую природу. Изучение метеоритов позволяет представить себе вещественный состав глыбина частей Земли. А время образования метеоритов или тел, из которых они произошли, видимо, созпадает со временем формирования Земли.

Чтобы вычислить возраст Земли по распространности изотопов современного свинца, надо знать изотопный состав первоначального свинца. Здесь нам на помощь приходят метеориты, в которых первоначальный свинец преобладает над радиогенными изотопами. Иначе говоря, в космических телах должен быть запечатлен изотопный состав свинца, характерный для газо-пылевого облака в момент формирования планеты.

Определение, данное американским ученым С. Паттерсоном изотопному составу первоначального свинца железных метеоритов, просуществовало недолго. Мне в содружестве с научными сотрудниками удалось доказать, что есть две группы железных метеоритов с разными изотопными составами свинца. В соответствии с этим требуется вводить поправки при вычислении возраста Земли.

Внеся поправки на изотопный состав первоначального свинца в каменных метеоритах, мы можем определить время, прошедшее с момента их образования. Поскольку их вещество близко к первоначальному, то их возраст должен соответствовать возрасту Земли. Десять каменных метеоритов, проанализированных мною с сотрудниками с помощью свинцового метода, «прожили» в среднем по четыре с половиной миллиарда лет.

Итак, минимальный возраст Земли, определенный по наиболее древним участкам суши, равен 3,5 миллиарда лет, а максимальный — по возрасту элементов — 5—6 миллиардам лет. Разделение Земли на оболочки произошло 4—4,5 миллиарда лет назад.

(АПН).

НОВЫЙ ГОД - НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Прошел 1963 год. Для коллектива Егозовского шахтостроительного управления он был годом упорного труда и замечательных успехов.

План строительно-монтажных работ выполнен на 105,5 процента. Производительность труда возросла до 117,8 процента. Стоимость строительно-монтажных работ снижена на 143 тысячи рублей, или на 5,7 процента против сметной.

Показателен в этом отношении участок № 3, где трудятся бригады кадровых рабочих, возглавляемые М. Т. Грабом, Ф. П. Завьяловым, М. И. Цукановым, И. Ф. Ивановым. Они из месяца в месяц перевыполняют производственную программу. Бригады тт. Граба и Иванова несколько раз занимали классные места во Всесоюзном соревновании.

На этом участке впервые в управлении применена инвентарная металлическая опалубка, в результате чего сократились трудовые затраты и расход материалов. Во внедрении металлической опалубки активное участие принимал горный мастер Г. М. Кожух. Хорошо работали бригады тт. Фукса, Новикова, Коновалова с монтажного участка, руководит которым Н. А. Бессонов.

Такие успехи стали возможны благодаря специализации управления на горных выработках. Это позволило улучшить организацию труда, увеличить темпы проходки

горных выработок. Примером тому служит успех бригады М. Т. Граба с третьего участка, которая проходит двухпутевой полевой штреек шахты имени С. М. Кирова.

Бригада начала работу в марте 1962 года и в первые месяцы проходила 30—40 погонных метров выработок. В дальнейшем темпы проходки возросли до 80—120 погонных метров при нормативе 60 и скоростном нормативе 75 погонных метров.

Известно, что 60 процентов накладных и общешахтных расходов — это постоянные расходы, не зависящие от выполнения плана. Но их можно сократить до минимума за счет сверхплановой проходки. Так было и в нашем управлении. Скоростными темпами пройдено за год 952 погонных метра основных выработок, или 44,8 процента к общему числу пройденных выработок. Экономия от сверхплановых метров проходки превзошла 6400 рублей. Это, можно сказать, один из источников прибыли.

Другой источник — экономия материалов, полученная от внедрения новой техники и рационализации производства. Так, например, за счет применения металлической опалубки при возведении постоянного бетонного крепления в горизонтальных горных выработках и створчатой опалубки в стволах мы сэкономили 810 кубометров круглого леса и 100 кубометров пиломатериалов.

При проходке западного вентиляционного ствола шахты имени С. М. Кирова был применен специальный способ проходки с цементацией горных пород. В результате этого приток воды с 250 кубометрами в час уменьшился до 27-ми. Это намного улучшило условия проходки и снизило ее стоимость. Один кубометр выработки в свету в результате применения цементации обошелся 87 рублей, тогда как при проходке кельевого ствола шахты «Никитинская-1» обычным способом стоимость кубометра выработки составила 98 рублей.

Повышение производительности труда дало возможность досрочно завершить

годовую программу и снизить, удельный вес стоимости строительно-монтажных работ на 45 тысяч рублей.

Успехи управления были бы еще лучше, если бы техника треста «Ленинскшихстрой» полностью обеспечивала рабочих необходимыми материалами и оборудованием. Ведь оттого, как выполнит заявки работники снабжения, будет зависеть решение задач, стоящих перед горняками. А задачи эти большие и важные. В этом году шахтостроителям нашего управления предстоит завершить работы по околовостовому двору шахты «Никитинская-1» и пройти 900 погонных метров бремсбергов, закончить горные работы по реконструкции шахты «Полысаевская-1». Кроме того, горняки должны пройти около 7.000 кубометров горных выработок по около-

ствольному двору западного вентиляционного ствола шахты имени С. М. Кирова и полностью закончить работы на полевом штреке.

Большая работа ждет проходчиков в первом квартале. Им надо будет сделать оснастку нового склонового ствола и начать скоростную проходку. Для этого заказчику — начальнику шахты тов. Прохорову и заместителю управляющего трестом «Ленинуголь» тов. Лысенко следует позаботиться о том, чтобы обеспечить егозовских шахтостроителей нужной технической документацией. Тогда будут новые успехи.

Е. ПОЛЕТАЕВ,
начальник производственного отдела.
С. БОРОВИКОВ,
главный бухгалтер
Егозовского ШСУ.

Беседа с читателям

МОЩНОСТИ СОВЕТСКОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

В печати опубликовано приветствие Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР украинским строителям, проектировщикам и металлургам в связи с большой трудовой победой — окончанием строительства и вводом в действие цеха холодного проката и трех трубозаводов, станов спиральной сварки труб диаметром 1.020 миллиметров на ждановском металлургическом заводе им. Ильича.

Советская металлургия обогатилась новыми крепкими мощностями. Достаточно сказать, что корпус цеха холодного проката занимает площадь в 11 гектаров, установлено 12 тысяч тонн оборудования. Процесс прокатки идет с большой скоростью — 25 метров в секунду. Сотни тысяч тонн холоднокатаного листа в год цех будет давать автомобильной промышленности и другим отраслям машиностроения. Высокая степень автоматизации обладают трубозаводы, становы спиральной сварки труб диаметром 1.020 миллиметров на ждановском металлургическом заводе им. Ильича.

Советская металлургия обогатилась новыми крепкими мощностями. Достаточно сказать, что корпус цеха холодного проката занимает площадь в 11 гектаров, установлено 12 тысяч тонн оборудования. Процесс прокатки идет с большой скоростью — 25 метров в секунду. Сотни тысяч тонн холоднокатаного листа в год цех будет давать автомобильной промышленности и другим отраслям машиностроения. Высокая степень автоматизации обладают трубозаводы, становы спиральной сварки труб диаметром 1.020 миллиметров на ждановском металлургическом заводе им. Ильича.

Советское прокатное производство (это признается всеми) одно из самых передовых в мире. Наши металлурги шедро делятся своим опытом с металлургами других стран. Вспоминается такой случай. В конце 50-х годов сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института металлического машиностроения, рабочими Уралмаша, Южуралмаша и других предприятий был спроектирован и изготовлен непрерывный заготовочный прокатный стан. Этот стан, создателям которого впоследствии была присуждена Ленинская

премия, по своим данным намного превосходил аналогичные стапы американских и западногерманских фирм.

Высокая точность прокатки, возможность получать заготовки не только плоских, но и круглых сечений, компактность конструкций, применение новых механизмов, широкая унификация узлов и другие нововведения сделали это достижение советских ученых, инженеров и рабочих особенно важным для развития прокатного производства. И вот первые два таких стана были отправлены на Аньшаньский металлургический комбинат в народный Китай и Польшу, на металлургический завод Новая Гута, где в них особенно ощущалась нужда и где они показали свои высокие эксплуатационные качества.

Это один из многочисленных примеров братской помощи нашей страны другим социалистическим странам.

Вспоминается и другое. В прошлом году правительство ФРГ под наименом США запретило западногерманским фирмам поставку Советскому Союзу стальных труб большого диаметра. В какой-то степени нарушение договорных обязательств этими фирмами отразилось на темпах сооружения нефте- и газопроводов. Но сдавшиеся небольшие временные трудности были быстро преодолены за счет наращивания производства таких труб на челябинском, новомосковском, а затем и ждановском заводах.

График сооружения газопровода Бухара—Урал и нефтепровода «Дружба» не был сорван, а западногерманским фирмам пришлося дорого расплачиваться за так называемую «атлантическую солидарность»: прошли и понесли большие убытки именно они, а не Советский Союз, промышленность которого способна решать важнейшие задачи дальнейшего укрепления могущества нашей Родины.

В. ПИМЕНОВ.
(ТАСС).

текст или подробное

исполнение послания

Председателя Совета

Министров СССР Н. С.

Хрущева главам государства (правительств)

стран мира венгерские

трудящиеся восстали

приняли как новый

страстный призыв к

миру, к смягчению

международной напряженности.

«Непсабадшах» публикует полный текст послания. В заголовке в послании

газета подчеркивает:

«Необходимо предпринять

еще более решительные

шаги в интересах устранения опасности войны»...

Комментируя этот важный документ, газета «Маджар немет» пишет: осуществление предложений, содержащихся в послании и Председателя Совета Министров СССР облегчило бы урегулирование других международных вопросов и, прежде всего, проблемы разоружения.

«Пакт мира», «Мирный план Хрущева» — такие заголовки сообщений в нью-йоркских газетах о послании Н. С. Хрущева, пред-

лагающего отказаться от использования силы в решении территориальных конфликтов.

«Новое мирное наступление Хрущева», как называют послание американские обозреватели, вызвало живой интерес в Соединенных Штатах.

В государственном департаменте и Белом доме представителям печати было заявлено,

что послание главы Советского правительства изучается самым

тщательным образом.

Большой интерес к посланию Н. С. Хрущева проявили парижские газеты. «Советский Союз предлагает:

международное соглашение, запрещающее применение силы для решения территориальных споров», — пишет «Юман и те».

«Новый призыв к смягчению международной напряженности», — подчеркивает «Либерасьон».

Даже правые буржуазные газеты выделяют основные пред-

ложения, сделанные главой Советского правительства. Одна из влиятельных правых буржуазных газет «Фигаро» пишет: «Мирное послание Хрущева: необходимо отказаться от силы для урегулирования территориальных споров».

«Новая мирная инициатива Советского Союза», — так характеризуют послание Н. С. Хрущева японские газеты.

«Предложение Н. С. Хрущева», — пишет «Майница», — является первой ласточкой мирной внешней политики Советского Союза в новом году». «Пользуясь улучшением отношений между Востоком и Западом, Советский Союз, — подчеркивает газета, — вслед за заключением договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия выступил с новой инициативой для разрешения других спорных вопросов».

Грузы для Асуана

КАИР. (ТАСС). Первое в этом году советское судно с грузами для асуанской высотной плотины пришвартовалось в Александрии. Теплоход «Юрий Гагарин» доставил 3 тысячи 300 тонн оборудования и материалов, в том числе мощные 25-тонные самосвалы, бетоновозы, металлоконструкции.

В прошлом году портовики Александрии разгрузили 62 судна, привезших из Советского Союза для строительства высотной плотины 51 тысячу 600 тонн грузов.

Пресс-конференция Джонсона

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Президент США Джонсон на краткой пресс-конференции коснулся в основном проекта бюджета США на 1964—65 финансовый год, который должен быть представлен на рассмотрение конгресса в конце января этого года.

Проникновение в Японию американского капитала

ТOKIO. (ТАСС). Американские предприниматели и вкладчики капитала все больше наращивают Японию. Они привозят с собой капитал, а увозят богатства страны, пишет газета «Асахи инингью».

Сейчас Япония покупает больше американских товаров, чем любая другая страна, не считая Канады. Торговые и финансовые сделки между Соединенными Штатами и Японией в настоящее время составляют в

общей сложности 4 миллиарда долларов в год.

Американские предприниматели установили, что «Япония — хорошее место для извлечения прибылей», что если деньги, вложенные в обычные акции в США, принесли 3-4 процента, то в Японии они дали бы 12 процентов или больше.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

8 января 1964 г., № 6, стр. 3.

ДРУЖБА ШКОЛЬНИКОВ И ГОРНЯКОВ

До этого они не знали друг друга. Взрослые работают на шахте «Журинка-3», малыши — учатся в школе № 22. Как у одних, так и у других свои дела и заботы: горняки добывают уголь, школьники приобретают знания.

Но вот недавно шахтеры пришли в гости к ребятам. Встреча была неожиданной и интересной. Вначале разговор как бы не клеился: смотрят шестиклассники на горняков и молчат: незнакомые дяди, но, наверное, добрые. Предположения ребят сбылись. Рабочие шахты С. Куслин, А. Бубычев, Н. Верхов, И. Конищев, Н. Киндеев, П. Седышев с хорошими намерениями пришли к школьникам — помочь слабоустраивающим в учебе.

И через несколько минут на лицах ребят не осталось и признака смущения, застенчивости. Многие сразу же почувствовали, что горняки — их друзья. Как же можно отказаться от хорошей дружбы с шахтерами!

В живой, задушевной беседе горняки рассказали школьникам о себе, о своей шахте. Ребята

слушали внимательно, с большим интересом. Ведь шахтеры мужественные, трудолюбивые люди, и труд их почетен.

Классный руководитель Валентина Павловна Зайцева рассказала рабочим об успеваемости и дисциплине ребят. Она называла имена девочек и мальчиков, которые учатся на «хорошо» и «отлично». Вот они: Тома Киселева, Люба Сидорина, Володя Ильев, Толя Мартынюк, Галия Румянцева, Тома Терехова, Валя Андриенко, Люда Лихачева, Надя Шарнина.

Приятно горнякам смотреть на отличников и хорошистов.

Шахтеры познакомились с теми школьниками, у которых частой гостьей в дневнике бывает двойка. Неприятно было двоечникам, кое-кому из них пришлось покраснеть.

Так между шахтерами и школьниками завязалась теплая дружба. Недавно шефы побывали еще раз в школе. Они познакомили ребят со своим социалистическим обязательством. Горняки обязались ежемесячно выдавать на гора 150 тонн сверхпланового угля, не

иметь в смене прогульщиков, не допускать ни одной производственной травмы, охранять друг друга от несчастных случаев. В обязательстве шефов всего десять пунктов. И один одного лучше.

Большой интерес у школьников вызвал пункт, где горняки обещают ребятам проводить совместные лыжные прогулки за город. По просьбе школьников первая лыжная вылазка состоится в дни зимних каникул.

Главная же задача шефов — помочь отстающим, исправить двойки на четверки — выше поднять успеваемость и дисциплину в классе. Поэтому рабочий Н. Верхов обязался помочь в учебе Толе Кутасевичу, который живет с ним по соседству. Это обещание уже выполняется.

Нет, не зря горняки смены транспортников шахты «Журинка-3» и учащиеся 6-го класса «В» 22-й школы познакомились и подружились. Хочется верить от всей души, что эта дружба принесет хорошие плоды.

И. НАГОРНЫХ,
рабкор.

БЫСТРО, КУЛЬТУРНО, ВЕЖЛИВО

Так обслуживают своих покупателей работники прилавка продовольственного магазина № 72 по улице Вентиляционной.

Эта торговая точка почти ничем не отличается от других. Продавцы, которые стоят за прилавком этого магазина, работают добросовестно. Обслуживать покупателей, быстро, культурно, вежливо — стало повседневным правилом их торговли.

Возьмем Галину Ткаченко. Что можно сказать плохого о ней? Приветливая, чуткая, внимательная, она не ждет, пока человек обратится к ней и раз и два. Наоборот, она сама спрашивает покупателя, что ему требуется, завернет покупку и подаст.

Хорошо работает и Галина Богулева. У нее тоже есть отличное правило — обслужить покупателя так, чтобы ему и дру-

гой раз захотелось прийти в этот магазин. Так оно и бывает. Среди продавцов замечательно трудится Александра Клювитецкая. Возле ее прилавка покупателям долго стоять не приходится. Трудолюбивые руки продавца всегда успевают.

Недаром покупатели хорошо отзываются о продавцах и заведующей магазином Зинаиде Паршутко. Они этого заслужили.

Е. КОНДРАТОВА.

Новые фильмы в январе

Во всех кинотеатрах города и Столицкой будут демонстрироваться в январе новые кинофильмы.

Киевская киностудия имени А. П. Довженко выпустила новый художественный фильм «Трое суток после бессмертия» — о мужестве, стойкости и неискажаемой вере в победу советских воинов. Автор сценария Константин Кудиновский, режиссер-постановщик Владимир Довгань.

«Человек, который сомневается» — поставлен киностудией «Мосфильм». Этот фильм рассказывает о благородном, чрезвычайно сложном труде людей, стоящих на страже советских законов. Автор сценария Л. Агранович, режиссеры — постановщики и Л. Агранович и В. Семаков.

По роману Димитра Димова «Табак» болгарская киностудия поставила художественный фильм «Конец «Никотины». В центре картины — образ женщины, которую разлага-

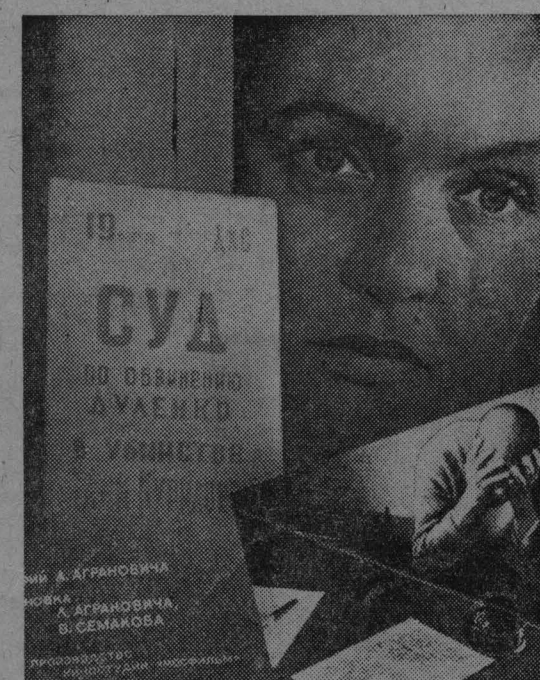
щееся буржуазное общество довело до падения, а затем и до самоубийства.

Демонстрируется цветной широкоскранный фильм «Наследство Крамблса» венгерской киностудии по мотивам романа Морица Йокана «Золотой человек».

Киностудия Дефа (ГДР) поставила киноновеллю «Шайка бритоголовых», а киностудия США — художественный фильм «Быть или не быть».

В дни зимних каникул дети посмотрят замечательную комедию «Улица космонавтов», которая рассказывает о веселых и забавных приключениях юных космонавтов. Ребята не просто играют, мечтают о полетах в космос помогают им не проходить мимо нечестности и подлости, помогают расти смелыми и дружными.

Фильм-сказка «Королевство кривых зеркал» поставлен по одноименной повести Виталия Губарева, киностудией имени М. Горького.



На снимке: кадр из фильма «Человек, который сомневается».

кого. Своими киносказками писатель воспитывает в детях уважение к старшим, любовь к труду и неуасимую любовь и преданность

друзья», «Дети капитана Гранта», «Мечте навстречу», «Молодой повстанец», «Валерий Чкалов», «На тихом берегу», «Подруги», «Рядовой Александр Матросов», «Морской охотник», «Подвиг разведчика», «Лично известен», «Необыкновенное путешествие Мишки Стрекачева» и другие.

НОВОСТИ ХИРУРГИИ

ОПЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦАМИ

Трижды оперировали Марию Шуманову по поводу заболевания кожи, но ткани продолжали разрастаться. И только после четвертой операции, проделанной доцентом Тернопольского медицинского института Семеном Шамраевским, болезнь отступила.

Чем же воздействовал тернопольский врач на упрямую болезнь?

Есть такая область современной медицины — электрохирургия. Применение токов высокой частоты вызывает в оперируемых тканях и в венозных сосудах явление коагуляции (свертывания) и прекращает обильное кровотечение — этот бич любого хирургического вмешательства в организме.

Но коагулируют не только края раны и сосуды. Свертываются и погибают также все клетки, находящиеся в зоне интенсивного действия электрического тока. Это свойство и использовал доцент Шамраевский. В течение последних пяти лет в Тернопольском областном онкологическом диспансере произведено более полутора тысячи электроудалений опухолей кожи. И лишь в 15 случаях первичная операция не помогла.

Довольны и малыши, и родители

Ранним утром, когда город еще сверкает огнями, папы и мамы приводят своих малышей в детский сад № 1 и со спокойной душой уходят на работу.

Это и понятно: родители знают, что их дети остаются в надежных руках. Воспитатели Татьяна Ивановна Лешкова, Александра Федоровна Константинова, Надежда Степановна Кобышкина — хорошие друзья детей.

Малыши на каждом шагу чувствуют ласку и сердечную теплоту тех, кто их воспитывает умным словом, учит петь, забавляет красивыми игрушками, впервые знакомит со стихами Самуила Маршака и Сергея Михалкова — любимых детских писателей.

Вот почему довольны и родители и малыши. В этом заслуга не только воспитателей, но и заслуживающей детсадом Марии Степановны Прохоровой. Это она опытной рукой педагога направляет коллектив воспитателей, налаживает педагогическую работу.

Понятно, в такой детсад ребята сами идут с большой охотой, потому что он для них — родной дом.

Мы уверены что и в новом году воспитатели, возглавляемые Марией Степановной Прохоровой, по-прежнему будут вкладывать душу и знания в воспитание наших малышей.

НОВИЧКОВЫ, родители.

Власенко Надежда Алексеевна, проживающая в пос. Красногорском, в пер. Успенского, № 20, возбуждает дело о расторжении брака с Власенко Владимиром Ильичем, проживающим по ул. Конева, № 108. Дело будет слушаться в наркоте г. Ленинска-Кузнецкого.

Электрохирургия известна давно, она применяется во многих клиниках Советского Союза и за рубежом. При этом один из двух электродов делается в виде лезвия, иглы, диска, петли или шарика, он активен, а другой — широкая свинцовая пластинка — пассивен. Проходя большое расстояние от электрода к электроду, ток рассеивается, и это приводит к нежелательным последствиям.

А если оба электрода сделать одинаковыми и наложить их на оперируемый участок рядом? — подумал Шамраевский. — Ток тогда не успеет ответвиться, возникнет резко ограниченная зона действия.

Так Семен Шамраевский пришел к новому методу электрохирургии, который применяется, например, для лечения гипертрофического насторона, для остановки кровотечения при операциях в полости горла. Им разработаны инструменты, с помощью которых многие тернопольские хирурги успешно оперируют опухоли на коже и даже вторгаются в глубь организма. Хирург Юрий Коморовский и его коллеги по клинике медицинского института произвели «электроножницы» 300 операций аппендикса и около 100 резекций желудка. Продолжительность бескровных операций резко сократилась. А по-слеоперационный период протекает без существенных осложнений и значительно сократился.

Метод хирурга-изобретателя нашел широкую дорогу в медицинскую практику.

Владимир ПОПОВ,
корреспондент АПН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкозранный фильм СУД СУМАСШЕДШИХ Сеансы: 10-30, 12-30, 4-00, 6-00, 8-00, 10-00.

БЕЙ, БАРАБАН!

Сеансы: 9-00, 2-30.

Малый зал ЕВГЕНИЙ ОНЕГИН

Сеансы: 3, 5, 7.

«СИБИРЬ»

МЕЧТЕ НАВСТРЕЧУ Сеансы: 1-00, 2-50, 4-30, 6-20, 8-00, 10-00.

«РАССВЕТ»

ЭТО СЛУЧИЛОСЬ В МИЛИЦИИ Сеансы: 3, 5, 7.

«РОДИНА»

СОБОР ПАРИЖСКОЙ БОГОМАТЕРИ (Дети до 16 лет не допускаются)

БЕССМЕРТИЯ

Сеансы: 10-40, 4-30, 8-00.

(2-я серия)

Сеансы: 12-45, 6-20, 10-00.

«РЕКОРД»

ТРОЕ СУТОК ПОСЛЕ БЕССМЕРТИЯ Сеансы: 2-50, 4-30, 6-20, 8-00.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК СМЕРТЬ ТАРЗАНА

Сеансы: 4, 6, 8.

МИШКА, СЕРЕГА И Я

Сеанс в 2 часа.

В магазине № 1 («Универмаг») и № 36 в (Столице) производится ПРОДАЖА В КРЕДИТ плащ саржевых мужских и женских. Рассрочка платежей 6 месяцев.

Дмитрова Любовь Афанасьевна, проживающая по ул. Ручейной, № 5-12, возбуждает дело о расторжении брака с Дмитровым Владимиром Дмитриевичем. Дело будет слушаться в облсуде в гор. Кемерове.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, ответ. секретаря 3-10, промышленного отдела — через трест, отдела культуры и писем трудающих 0-52, директора типографии 2-21.