

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й

№ 6 (7964)

СРЕДА

8

ЯНВАРЬ

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, устраняют организационные неурядицы, мешающие 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, разбирается внимательно, подробно, потому что оно — это думы рабочего о более производительном труде.

— Ценное предложение: рабочие первого участка предлагают расширять конвейер во всея 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, — высказывается 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 подачи к лавам порожних вагонов имеется почти в каждом плане. Давайте запишем в постановлении: поручить штабу участка ВШТ разработать меры по ликвидации простоев 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 отпадают лаву: его обязанности в это время может выполнять подручный комбайнера, — зачитывает А. Н. Бойко один из пунктов плана рабочих участка № 3. — Что об этом скажешь — замечательно. И эффект неплохой, производительность возрастет на 1,3 процента.

Однако не все предложения принимались безоговорочно. Некоторые отклонились, как не-реальные, другие направлялись в отделы для более детального их изучения. Весь ход совещания говорил о том, что члены штаба не хотят принимать от участков и бригад планы-пустышки, составленные формы 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 конкретизировали. 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 высвободит одного лесодоставщика: ему не надо будет дежурить у кнопки.

— Нельзя этого сделать, — возразил Василий Федорович Суховой, 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 повышается производительность. 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 общецехового 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 реальные бригадные планы 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»

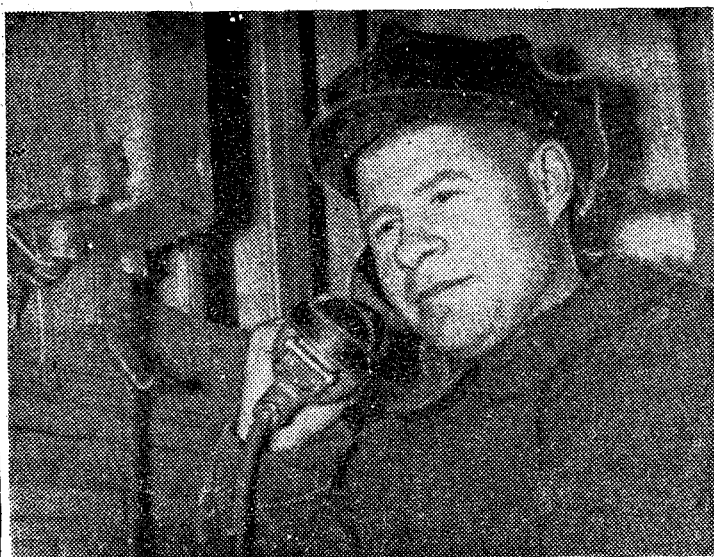
(± с начала января в тоннах)	
1. «Журилка-3»	+ 2083
2. Им. Ем. Ярославского	+ 817
3. «Комсомолец»	+ 131
4. Имени 7 ноября	+ 88
5. «Польсаевская-3»	+ 68
6. «Польсаевская-1»	+ 34
7. «Польсаевская-Северная»	0
8. Имени С. М. Кирова	- 1
9. «Польсаевская-2»	- 706
10. Грамотейский разрез	- 2378
Трест	+ 136

НАБИРАЯ ТЕМПЫ

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

Боевое решение коллектив подкрепил боевыми делами. В декабре в обеих лавах участка не наблюдалось ни одного часа простоя, и к концу месяца было добыто 4.570 тонн угля дополнительно к заданию. Таким образом, 1.519

Ударник коммунистического труда Иван Яковлевич ТОМИЛИН



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

Большой шахтерский опыт у Ивана Яковлевича. Много успехов на счету коллектива, возглавляемого им. В прошлом году государственный план бригада закончила за 9 месяцев. Борьась 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 Томилиня.

Фото В. Языченко.

По родной стране

Ударные темпы энергостроителей

Еще 30 декабря энергостроители Киевского экономического района закончили прокладку 90-километровой линии электропередачи Киев — Чернобыль 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 области получают 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, строев, совхозных полей и ферм, стальных и голубых магистралей давали концерты и спектакли. Аудиторий 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 ученые. Предложены проекты по предотвращению упадка уровня Каспия, обводнения мест естественного нереста рыб, строительства гидроделителя на Волге.

Гидроделитель — это огромное гидротехническое сооружение. Оно включает в себя две плотины, перегораживающие левый и правый притоки Волги, вододельную дамбу, на которой будут построены три гидроузла и, наконец, судоходный шлюз с подводными и отводящими каналами. Сейчас эта стройка 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 рыб.

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 Сусленкова. Среднегодовые темпы уходов у нее составляют 180 метров в ме-

сяц, причем выработок основного направления. Только в декабре ею 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, Фокиши, 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.

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 спуска 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 нянчивались, 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 надоело, как горькая редька, разговоры о гараже. А 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 Лушников. 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 кладут...

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

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

Но новый начальник с первых же дней взялся за дело круто. Днями 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 прогульщиков и любителей «пропустить» в рабочее время рюмку — две. Их начали вытаскивать на собрания, «песочили» на нарядах, заговорила о них и стенная газета. Ни дружеские, ни приятельские отношения никого не спасали. Будь ты брат или сват, а провинился — получишь 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: «налевайка» машину не стоняешь, в дороге не выпьешь, 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» Лушников не возьмешь, начали везде жаловаться на него. Особенно усердствовал шофер Мельников. И парень он, кажется, не глупый, а вот любит выпить, на работу выходит, когда вздумается. Новый завгар не спускал с него глаз, часто доставля-

лось Мельникову за эти проделки. Вот и начал он во все концы строчить жалобы, всякую небывицу 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 врачи 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 никогда 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 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 слогались 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 богато иллюстрирована репродукциями работ художника, фотографиями его на различных этапах жизни.

Книжная полка

Во 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 декабрьском Пленуме ЦК, а также его заключительное слово. Книга является незаменимым пособием пропагандистам, руководителям и слушателям кружков сети партийного просвещения.

ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ

ИОСИФ СТАРИН, член-корреспондент Академии наук СССР

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

Корреспондент АИИ Александр Жигарев обратился к члену-корреспонденту Академии наук СССР Иосифу Старину 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 их

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

Когда же дело касается возраста 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, окружавшего 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 ученые 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 насколько?

Мы можем попытаться узнать возраст элементов земного вещества, который является верхним пределом возраста Земли. Содержание радиогенного изотопа и, следовательно, его распространенность 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 глубинных частей Земли. А время образования метеоритов или тел, из которых они произошли, видимо, совпадает со временем формирования Земли.

Чтобы вычислить возраст Земли по распространенности изотопа 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 солнечной системы.

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, Коммунистической.

Начали с концерта. Детский хор исполнил несколько песен, затем на сцену вышли чтецы, юные танцоры. А когда концерт окончился, веселое перешло к нарядной новогодней елке.

С каким волнением, любопытством встретили ребятки 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 продолжался 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 горэлектросети подарили ребятам на 50 рублей книг и большой пюпитр, наполненный конфетами.

Воспитанники детдома пригласили гостей за праздничным столом. Все здесь приготовлено 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.

Определение, данное американским ученым С. Паттерсоном изотопному составу первоначального свинца железных метеоритов, просуществовало недолго. Мне в сотрудничестве 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. Десят тысяч 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.

(АИИ)

НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Прошел 1963 год. Для коллектива Егоровского 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.

Показателем 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. Кожура. 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 штрек 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 прибылей.

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 кубометров 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 клетевского 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 «Ленинскшахтострой» полностью обеспечивала рабочими необходимыми материалами и оборудованием. Ведь оттого, как выполнят 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 околостоловому двору шахты «Никитинская-1» и пройти 900 погонных метров бремсбергов, закончить горные работы по реконструкции шахты «Польсаевская-1». Кроме того, горняки должны пройти около 7.000 кубометров горных выработок по около-

стольному 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 скипового ствола и начать скоростную проходку. Для этого заказчику — начальнику шахты тов. Прохорову и заместителю управляющего трестом «Ленинуголь» тов. Лысачеву следует позаботиться о том, чтобы обеспечить егоровских шахтостроителей нужной технической документацией. Тогда будут новые успехи.

Е. ПОЛЕТАЕВ,
начальник производственного отдела.

С. БОРОВИКОВ,
главный бухгалтер
Егоровского ПСУ.

Международная жизнь

ЕЩЕ ОДНА МИРНАЯ ИНИЦИАТИВА

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира венгерские трудящиеся восприняли как новый страстный призыв к миру, к смягчению международной напряженности. «Непсабдшаг» публикует полный текст послания. В заголовке к посланию газета подчеркивает: «Необходимо предпринять еще более решительные шаги в интересах устранения опасности войны».

Комментируя этот важный документ, газета «Мадьяр немзет» пишет: осуществление предложений, содержащихся в послании Председателя Совета Министров СССР облегчило бы урегулирование других международных вопросов, способствовало бы улучшению международной атмосферы.

Все пражские газеты публикуют полный

текст или подробное содержание послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира. «Советский Союз предлагает соглашение о мирном урегулировании территориальных споров», «Новые предложения в интересах укрепления мира», — гласят заголовки в газетах. Предлагаемое Н. С. Хрущевым соглашение, подчеркивает газета «Прага», открывает путь к дальнейшему ослаблению международной напряженности и укреплению всеобщего мира. Заключение соглашения содействовало бы решению других принципиальных международных вопросов и, прежде всего, проблемы разоружения.

«Пакт мира», «Мирный план Хрущева» — таковы 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 «Юманите», «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».

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 трубоблектросварочных 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. Высокой степенью автоматизации обладают трубоблектросварочные станы. За работой каждого из них наблюдают всего 10 сварщиков, операторов и формовщиков в смену. Пуск этих станов большой подспорье для строителей гигантских газопровода Бухара — Урал и нефтепровода «Дружба».

Говоря об этой большой победе советских металлургов, хотелось бы напомнить и о других фактах замечательной работы труженников могучей советской индустрии.

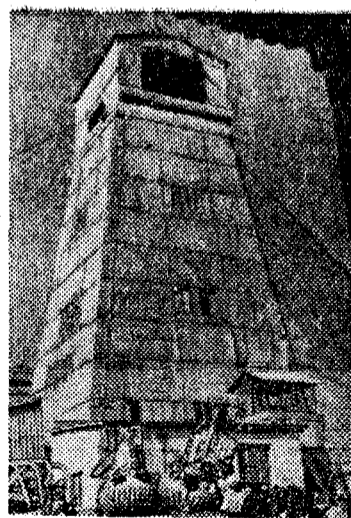
Советское прокатное производство (это признается всеми) одно из самых передовых в мире. Наши металлурги щедро делятся своим опытом с металлургами других стран. Вспоминается такой случай. В конце 50-х годов сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института металлургического машиностроения, 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 станы американских и западногерманских фирм.

Высокая точность прокатки, возможность получать заготовки не только плоских, но и круглых сечений, компактность конструкции, 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 народной 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 нажимом 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 созданные 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 пришлось дорого расплачиваться за так называемую «атлантическую солидарность»: прорисовались и понесли большие убытки именно они, а не Советский Союз, промышленность которого способна решать важнейшие задачи дальнейшего укрепления могущества нашей Родины.

В. ПИМЕНОВ,
(ТАСС).



ПНР. В нижней Силезии в районе городов Любин и Глогуз несколько лет назад были обнаружены богатейшие залежи медной руды. Сокровища залегают не отдельными жилами, а целыми пластами, тянущимися на многие километры. По мнению специалистов, эти месторождения являются крупнейшими в Европе. Сейчас здесь раскинулась большая строительная промышленность: объекты, жилье, прокладываются новые дороги.

На снимке: наземная часть одного из глубинных рудников. Фото ЦАФ — ТАСС.

Грузы для Асуана

НАИР. (ТАСС). Первое в этом году советское судно с грузами для асуанской выстойной плотины пришло в Александрию. 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 выстойной 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.

Президент заявил о своем намерении сохранить бюджетные ассигнования США на уровне приблизительно 100 миллиардов долларов. Добиться этого, по его словам, он намерен за счет сокращения ассигнований на программы министерства земледелия, комиссии по атомной энергии и расходов на исследование космоса.

Проникновение в Японию американского капитала

ТОКИО. (ТАСС). Американские предприниматели и владельцы капиталов все больше наводняют Японию. Они привозят с собой капитал, а увозят богатства страны, пишет газета «Асахи ивнинг ньюс».

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 прибыли, 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 «Журилка-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, наверно, добрые. Предположения ребят сбылись. Рабочие шахты С. Куслин, А. Бубычев, Н. Вертков, И. Конищев, Н. Киндеев, П. Седышев с хорошими намерениями пришли к школьникам — помочь слабоуспевающим в учебе.

И через несколько минут на лица 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 назвала имена девочек и мальчиков, которые учатся на «хорошо» и «отлично». Вот они: Тома Киселева, Люба Сидорина, Володя Ивлева, Толя Мартынюк, Галя Румянцева, Тома Терехова, Валя Андриенко, Люда Лихачева, Надя Шаравина.

Приятно горнякам смотреть на отличников и хорошистов.

Шахтеры познакомились и 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. Вертков обязался помочь в учебе Толе Кутасевич, который живет с ним по соседству. Это обещание уже выполняется.

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

И. НАГОРНЫХ,
рабкор.

НОВОСТИ
ХИРУРГИИ

ОПЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОНОЖНИЦАМИ

Трижды оперировали Марию Шуманову по поводу заболевания кожи, но ткани продолжали разрастаться. И только после четвертой операции, проведенной доцентом Тернопольского мединститута 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 кровеносных сосудах явление коагуляции (свертывания) и прекращает обильное кровотечение — этот бич любого хирургического вмешательства в организм.

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 тысяч электроудалений опухолей кожи. И лишь в 15 случаях первичная операция не помогла.

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, пезли 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 рассеяться, возникнет резко ограниченная зона действия.

Так Семен Шамраевский пришел к новому методу электрохирургии, который применяется, например, для лечения гипертрофического насморка, для остановки кровотечения при операциях в полости гортани. 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 мединститута произвели «электроножницами» Шамраевского» 300 операций аппендицита и около 100 резекций желудка. Продолжительность бескровных операций резко сократилась. А послеоперационный период протекает без существенных осложнений и значительно сократился.

Метод хирурга-изобретателя нашел широкую дорогу в медицинскую практику.

Владимир ПОПОВ,
корреспондент АПН.

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 Клювиткина. Возле ее прилавка покупателям долго стоять не приходится. Трудолюбивые руки продавца всегда успевают.

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

Е. КОНДРАТОВА.

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 останутся 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 заведующей 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 нарсуде г. Ленинска-Кузнецкого.

Новые фильмы в январе

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

Киевская киностудия имени А. П. Довженко выпустила новый художественный фильм «Трое суток после бессмертия» — о мужестве, стойкости и неиссякаемой вере в победу советских воинов. Автор сценария Константин Кудиевский, 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 Л. Агранович и В. Семаков.

По роману Димитра Димова «Табак» болгарская киностудия поставила художественный фильм в двух сериях «Конец «Никотианы». В центре картины — образ женщины, которую разлагаю-

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

Демонстрируется цветной широкоэкранный фильм «Наследство казначей Стамбула» венгерской киностудии по мотивам романа Мора Йокана «Золотой человек».

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

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

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



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

кого. Своими киносказками писатель воспитывает в детях уважение к старшим, любовь к труду и неутомимую любовь и преданность Родине. Имя писателя Виталия Губарева широко известно миллионам юных читателей.

Дети увидят также художественные фильмы: «Повесть пламенных лет», «Верные

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 Стрекачев» и другие.