

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 11 (7453) Вторник, 16 января 1962 г. Год издания 32-й

Цена 2 коп.

ВЫПОЛНЯТЬ ПЛАН КАЖДЫМ ЦЕХОМ, БРИГАДОЙ, УЧАСТКОМ!

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Советские горняки имеют хорошую традицию: встречать праздники трудовыми подарками.

Как только шахтеры «Полысаевской-3» узнали о дне выборов в Верховный Совет СССР, сразу же улучшили свои производственные показатели.

Особенно хорошо работают в эти дни горняки первого участка, где начальником Н. Г. Голосов. Они обязались ежедневно выдавать на гора не менее 500 тонн угля, однако эту цифру значительно перекрыли. В первой половине января среднесуточная добыча угля составила 670 тонн. В отдельные дни выработка шахтеров первого участка достигает 800—850 тонн.

Ведущим в соревновании за высокие показатели является бригада И. Ситникова.

Каждый рабочий — рационализатор

На участке паросилового хозяйства шахты «Журинка-3» в бригаде слесарей-монтажников каждый является рационализатором. Заслуживает внимания предложение слесаря тт. Артемчука, Гербикского, Орлова и Сакалина.

Концевые выключатели управления лядой № 3 находились в канале, который зимой обмерзал, и тогда выключатели не всегда срабатывали, электродвигатели выходили из строя, и гарантия на безаварийную работу вентилятора флангового ствола не было. Рационализаторы решили концеп-

тые выключатели вынести в здание вентилятора, а ляду перенесена на другое место. Это резко улучшило работу вентиляторной установки.

Хорошее изменение в конструкцию контроллера сверла ЭР-15 внес механик пятого участка тов. Фекличев. Он предложил контакты контроллера заменить пластинчатыми стальными пружинами с контактами от вышедших из строя пускателей ШР-1. Это позволило увеличить срок службы электросверла и повысить надежность работы.

В счет обязательств

ШАХТА «ПОЛЫСАЕВСКАЯ-2». В эти дни на шахте разнение идет на коллектив третьего участка. Здесь он — маляр. У него другие учатся работать с перевыполнением государственного плана, борясь за досрочное завершение задания четвертого года семилетки.

На участке шесть бригад. Работают они в двух лавах. В начале января каждая из них обязалась выдать за месяц по сто тонн дополнительного топлива.

В. ЗИМАРИН

СВОДКА

о ходе добычи топлива шахтами треста «Ленинуголь»
(± в тоннах к плану)

С начала За 13-е
месяца января

1. Имени Е. Ярославского	+	1586	+	206
2. «Полысаевская-Северная»	+	700	+	300
3. «Полысаевская-1»	-	1560	+	103
4. «Полысаевская-3»	-	2448	+	362
5. «Полысаевская-2»	-	3019	-	300
6. Именя 7 ноября	-	3598	-	827
7. Имени С. М. Кирова	-	3792	план	
8. «Журинка-3»	-	4622	-	250
9. «Комсомолец»	-	5742	-	288
10. Грамотеинский разрез Трест	-	13492	-	1020
	-	35987	-	1714

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Первый миллиард

ПОСЕЛОК КОМСОМОЛЬСКИЙ (Харьковская область). Первый миллиард киловатт-часов электроэнергии выработала крупная новостройка семилетки — Змиевская ГРЭС.

Вместе с первым энергетическим блоком мощностью в 200 тысяч киловатт успешно работает на природном шебелинском газе и второй такой агрегат, пущенный в конце прошлого года.

Строительство ГРЭС продолжается.

Большая химия Украины

Корпуса важной новостройки комбината искусственного волокна раскинулись в Дарницком районе столицы Украины. В эти дни здесь началось сооружение еще одного цеха, где будет организован выпуск шапельного волокна из капролактама.

В пусковой период вступил Черниговский завод синтетического волокна. Он начнет давать продукцию в первом квартале.

Крупные стройки Забайкалья

Районом крупных строек Забайкалья стали полупустынные ранее берега малоизвестного озера Кенон, расположенного недалеко от Яблоневого хребта. Здесь, в частности, началось сооружение текстильного комбината. Один из новых корпусов его займет 16 гектаров. Почти на такой же территории разместятся другие производственные помещения. Комбинат будет вырабатывать ежегодно до 19 миллионов метров костюмных тканей из искусственного волокна. До конца семилетки здесь намечено построить еще один комбинат — камвольно-суконный.



Тамбовская область. Выступая на XII пленуме ЦК ВЛКСМ, молодая птичница совхоза «Комсомолец» Тамбовского района комсомолка Лидия Князева рассказала о замечательных успехах, совхозной комсомольско-молодежной птицеводческой бригады. Этот коллектив, состоящий из 16 человек, вырос в 1961 году на 420 тысяч цыплят и утят, а в четвертом году семилетки решил вырастить 800 тысяч.

Все 16 птицеводов успешно совмещают свою работу с учебой в различных учебных заведениях страны.

Одним из звеньев бригады руководит Л. Князева. Ее звено добилось высокой сохранности молодняка.

Звеньевая Л. Князева также учится на заочном отделении сельскохозяйственного вуза.

На снимке: Л. Князева (справа) и птичница З. Плотникова.

Голубой огонь на Полесье

Восемьсот миллионов кубометров природного газа в год — такова мощность новой магистрали, протянувшейся из Прикарпатья в Полесский край. О завершении строительства первой очереди газопровода возвестил факел голубого огня вспыхнувший вблизи Здолбуново. Общая протяженность трассы достигает 300 километров.

Производство оборудования возрастет в 6 раз

Огромные корпуса четырех новых цехов сооружаются на заводе «Пензхиммаш», уже поставляющем оборудование для многих районов. Сейчас завершается постройка электролитного цеха. В нынешнем году завод изготовит промышленного оборудования на 16 процентов больше прошлогоднего, а за семилетку увеличит производство химического оборудования более чем в 6 раз.

ЕСТЬ 50 МИЛЛИОНОВ КВТЧ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

БРАТСК. Стройка на Ангаре вносит все больший вклад в хозяйственный оборот Родины. Первые агрегаты Братской ГЭС уже выдали в высоковольтные трассы Сибири первые в новом году 50 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Около 3-х миллионов из них — дополнительно к заданию.



Украинская ССР. Около года назад близ Киева началось сооружение пятой ступени Днепровского каскада электростанций — Киевской-Комсомольской ГЭС. За это время вырыты колодцы под гидростанцию и судоходный шлюз, намыты заградительные перемычки и часть правобережной плотины. Ведется укладка бетона в основные гидротехнические сооружения. Монтируются опоры для линий электропередачи. Бодушевленные решениями XXII съезда КПСС, строители развернули социалистическое соревнование за досрочный ввод в действие электростанции.

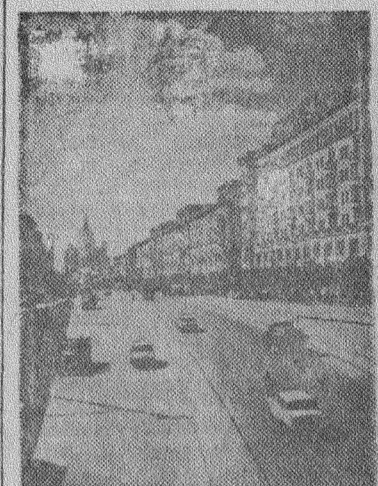
На снимке: монтаж опоры линии электропередачи. На переднем плане — электросварщик Василий Тихонович Панасенко.

ДОМ С ГАРАНТИЕЙ

ЛИПЕЦК. Почки ленинградских строителей, предложивших выдать новоселам гарантинные паспорта, поддержаны коллективом Липецкого треста «Жилстрой». Первые такие документы на 136 квартир получили металлурги Новолипецкого завода.

Строители Липецка решили выдавать гарантинные паспорта не только на отделочные операции, но и на весь комплекс работ. При этом указывается, кем они выполнялись. Сообщаются адреса, телефоны, куда необходимо обратиться при обнаружении каких-либо дефектов в квартире, даются рекомендации, как правильно эксплуатировать жилье.

Москва сегодня



На Большой Садовой улице.
Фото Н. Грановского.
Фотохроника ТАСС.

В честь выборов в Верховный Совет СССР

На предвыборную трудовую вахту встают коллективы промышленных предприятий страны. В эти дни все до одного промысла Татарии перевыполняют план добыва жидкого топлива. Вступая в соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР промысловики обязуются добыть к 18 марта дополнительно несколько эшелонов нефти.

Отметить день выборов трудовыми подарками решили металлурги Петровск-Забайкальского завода. Первыми за достойную встречу дня выборов начали соревноваться сталеплавильщики и прокатчики. Они дали слово к 18 марта выдать более тысячи тонн сверхпланового металла.

С первого дня января на Чимкентском свинцовом заводе имени Калинина перевыполняется план выпуска всех видов продукции. За 10 дней нового года страна получила из Чимкента дополнительно на десятки тысяч рублей цветных металлов.

Производственными успехами отметил первую неделю нового года коллектив Себяковского цементного завода (Болградская область), носящего почетное звание предприятия коммунистического труда. Он выдал сверх задания 700 тонн цемента.

Хорошо начали новый год доменщики старейшего Липецкого завода «Свободный союз». За первую декаду января они выдали сверх задания сотни тонн чугуна. Впереди идет коллектив второй печи. На его счету около двухсот тонн сверхпланового металла. Дружно несут вахту в честь выборов в Верховный Совет СССР бригады горновых Петра Сухарникова и Ивана Бизяева, систематически перевыполняющие сменные нормы.

С большим подъемом трудятся горняки самого молодого на Подмосковном угольном бассейне Ушанского угольного разреза. За 11 дней января ими добыто сверх задания более 4-х эшелонов топлива.

ТАСС.

Пропагандист — боевой организатор масс

В наши дни, как никогда, велика роль и ответственность пропагандистов, которым партия доверила великое дело — нести в массы идеи XXII съезда, воодушевлять и организовывать трудящихся на осуществление задач, поставленных Программой КПСС.

По-ленински страстно и неутомимо пропагандировать политику партии, идейно воспитывать трудящихся стало первейшей обязанностью и потребностью многих коммунистов. Партия воспитала огромную армию пропагандистов. Например, в Москве сейчас 300 тысяч человек ведут разъяснительную работу. Широко известны имена пропагандистов — москвичей Е. И. Трофимовой, С. Лукина, ленинградцев В. Х. Пачина и П. М. Ткаченко, свердловчан В. М. Смирнова и А. А. Тимошенко, харьковчанина Г. Л. Заскина и многих других. Миллионы советских людей вправе с гордостью сказать о себе словами Никиты Сергеевича Хрущева, которые он произнес с трибуны V Всемирного конгресса профсоюзов:

— Да, я был, есть и всегда буду пропагандистом. Пока в моей груди бьется сердце, я буду пропагандировать идеи марксизма-ленинизма, идеи строительства коммунизма!

быть пропагандистом — большая часть, но и величайшая ответственность XXII съезд партии подчеркнул, что идеологическая работа — не самоцель, а важнейшее средство решения коренных задач коммунистического строительства, постоянно действующий фактор в борьбе за коммунизм. Успешно пропагандировать идеи марксизма-ленинизма могут только всесторонне подготовленные, идейно убежденные, авторитетные люди, умеющие творчески связывать теоретические положения с практическими задачами, с повседневной борьбой народа за построение коммунистического общества. Партийный пропагандист — не беспартийный проводник, а политический организатор масс, воспитатель активных строителей нового мира, неутомимый борец с пережитками прошлого в сознании и поведении людей, утверждающий новое передовое коммунистическое. Он должен не только объяснять факты и раскрывать теоретические положения, но и добиваться, чтобы коммунистические идеи органически сочтись с коммунистическими делами, активно способствовать тому, чтобы планы партии успешно претворились в жизнь.

На состоявшемся в декабре Всеобщем совещании по идеологическим вопросам, а также на проходящих в эти дни собраниях паргактива, пленумах некоторых партийных комитетов главный упор делается на повышение ответственности всей идеально-воспитательной работы. И это понятно. Сила нашей пропаганды — в ее неразрывной связи с жизнью, с трудом народа — строителя коммунизма.

Отдельные пропагандисты немало говорят о значении труда, произносят красивые лозунги о пользе труда, но сами мало способствуют победе коммунистического труда — не распространяясь

о ценный опыт передовиков, смыслись с серьезными недостатками в организации труда, не обличают в лекциях, докладах, на занятиях тех, кто тормозит наше движение вперед, цепляется за старое, отжившее. От такой пропаганды мало проку.

Разве может, скажем, пропагандист, проводя беседу о создании изобилия продуктов, мириться с тем, что в колхозе или совхозе сохраняется неправильная структура посевных площадей, большая часть земель занята травами, нет заботы о возделывании таких ценных культур, как кукуруза, бобовые, сахарная свекла, не используются все возможности для развития сельского хозяйства? Конечно, не может! Задача пропагандистов — не только помогать партийным организациям довести решения в материалах XXII съезда до ума и сердца каждого советского человека, но и вскрывать реальность, помочь трудающимся практически строить коммунизм, прививать им любовь иуважение к труду как к первой жизненной потребности. Трудовое воспитание — это суть, сердцевина в деятельности всех агитаторов и пропагандистов, в работе по коммунистическому воспитанию.

Наше общество активно ведет борьбу с пережитками капитализма. В этой битве за нового человека, в борьбе с наследием прошлого в сознании и поведении людей, с гегемонией влиянием буржуазной идеологии важная роль принадлежит пропагандистам. Они должны не уходить от острых вопросов, а терпеливо, убедительно разъяснять людям весь вред старых предрассудков и привычек, поднимать общественность на решительную непримиримую борьбу с лодырями, тунеядцами, жуликами, пьяницами, стяжателями.

Быть всегда в гуще масс, жить одной жизнью со своими слушателями, помогать им идейно расти, воспитывать благородные черты людей великих идеалов и высоких моральных принципов, овладевать передовым производственным опытом, жить по-коммунистически — вот в чем высокий долг работников идеологического фронта.

К сожалению, у нас есть еще пропагандисты, которые по стажу ведут работу, главное внимание обращают на заучивание готовых формул, провозглашают лишь общие лозунги и призывы, потеряв чувства нового. Партийным организациям надо больше внимания уделять подбору и воспитанию пропагандистских кадров, смелее выдвигать молодых, талантливых, знающих людей.

В последнее время с пропагандистами проделана большая работа. Проведены курсы, семинары и совещания идеологических работников, посвященные решениям XXII съезда. Организуются теоретические конференции, вечера вопросов и ответов. На курсах и семинарах наряду с глубоким, творческим изучением теоретических проблем Программы КПСС, пропагандистов вооружают методическим мастерством, местными материалами. Например, на днях в Москве проходил трехдневный семинар пропагандистов, докладчиков и лекторов, на котором выступили известные ученые, ми-

нистры, секретари горкома партии, председатель совнархоза, руководители предприятий, новаторы.

Но в ряде мест все еще существует недооценка роли пропагандистов как организаторов и воспитателей масс, работа с ними ведется в отрыве от конкретных задач коллектива. Пропагандисты г. Ессентуки, например, остались крайне недовольны семинаром, проведенным городским комитетом партии. Семинар прошел формально, лекции читались на низком уровне, без связи с жизнью.

Надо обеспечить более широкое участие в пропагандистской деятельности руководящих партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных работников, специалистов народного хозяйства, научных работников, преподавателей. Партийным организациям нельзя мириться с тем, что некоторые руководящие работники стоят в стороне от идеально-воспитательной работы. Например, ряд ответственных работников г. Черемхово годами не выступает перед трудающимися с политическими докладами. Почекну это не беспокойте Черемховский горком партии?

Заслуживает резкого осуждения всякое противопоставление идеологической и организаторской работы. Деятельность идеологического работника только тогда и плодотворна, когда он выступает политическим организатором масс. В то же время успехов может добиться тот руководитель, основанными методами организаторской работы которого являются убеждение и воспитание людей.

Партия и народ высоко ценят пропагандистов — беззаветных борцов за победу дела коммунизма. Их труд нелегок, он требует больших усилий. Их вдохновляет сознание того, что они пропагандируют самые великие идеалы современности, отраженные в Программе КПСС, вооружают массы трудающимися идейным оружием, помогают им работать и побеждать. И пусть всюду призывают, памяне звучит слово партийного пропагандиста, рождая новую энергию у миллионов советских людей во имя победы коммунизма.

(Передовая «Правды» за 12 января 1962 г.)

Покорение Урта-Боза

ПАРХАР (Таджикская ССР). Экскаваторщики Пархарского строительно-монтажного управления «Таджикгидростроя» вынули последние кубометры грунта из нового магистрального канала на плато Урта-Боз. Мощные насосные станции подадут скоро в канал воды горной реки Пяндик, которые оросят целинные земли.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР», 2 стр., № 11, 16 января 1962 г.

Плато Урта-Боз — большой массив в 10 тысяч гектаров. Чтобы оросить их, придется соорудить 4 мощные насосные электрические станции, которые поднимут пянджскую воду на высоту до 40 метров.

В ближайшие годы на освоенных землях страна получит дополнительно 15 тысяч тонн хлопка. Здесь возникнут сады, виноградники. Затраты на освоение Урта-Боз окупятся в течение двух лет.

ТАСС.

Плато Урта-Боз — большой массив в 10 тысяч гектаров. Чтобы оросить их, придется соорудить 4 мощные насосные электрические станции, которые поднимут пянджскую воду на высоту до 40 метров.

Так что инженер спешит, он донесет, даже обгоняет фантазистов и вместе с тем как инженер проверяет их. Проверяет, раздумывая над скорейшим превращением мечты в реальность. Вот несколько инженерных расчетов-раздумий.

ЛУНА — ВОЛЧОК

Многие фантасты любят изменять наклон планетных осей, замедлять или ускорять вечное кру-

ДЕЛА ПИОНЕРСКИЕ

ТИМУРОВКА

В октябрьские торжества прошлого года в школу № 29 на пионерский сбор был приглашен пенсионер Ефим Егорович Коневин. На этом сборе Ефим Егорович был удостоен большой чести — ребята приняли его в почтенные пионеры.

На сборе было весело. Пели песни, смеялись, шутили. От души веселился и почетный пионер Ефим Егорович. И все это надолго запомнилось и ему и его юным друзьям.

На днях Ефим Егорович и его жена заболели одновременно и, конечно, оказались в затруднительном положении. Тогда лежурить у больных, в полном смысле этого слова, взялась пионерка Тамара Хохлова из 6-го «А» класса. Она топила печь, проветривала квартиру, ходила в магазин и в аптеку. Это положительно сказалось на здоровье престарелых людей, и они от души благодарили девочку, а также ее учителей и родителей, которые сумели воспитать у нее прекрасные качества: трудолюбие, чуткость и отзывчивость.

КУПИТЕ КНИГУ!

В поселке шахты «Полысаевская-3» часто можно видеть ребят, предлагающих купить книгу. Они приходят в дома горняков, в организации и учреждения. Это учащиеся школы № 31, дружно взявшись за распространение художественной литературы.

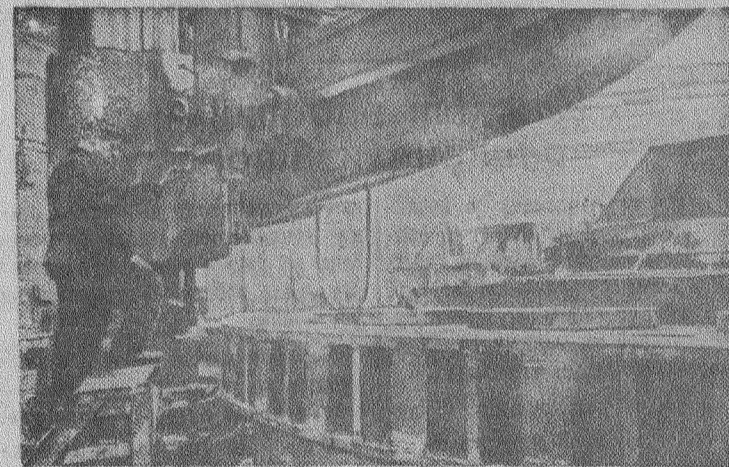
Особенно отличились в этом

пионеры 6 «Б» класса Вася Комаров и 5 «А» класса Саша Корниенко.

Они только за три часа продали на 10 рублей книг художественной литературы, из них в большинстве своем книги для детей. Молодцы ребята! Это благородно.

ВИДУНОВА,

продавец магазина книг.



Ленинградская промышленность успешно завершила годовой план прошлого года и сейчас наращивает темпы. В числе передовых предприятий — Металлический завод имени XXII съезда КПСС. Здесь в гидротурбинном цехе идет обработка деталей и сборка узлов восьмой турбины для Братской ГЭС.

На снимке: свердловщик Б. П. Комаров за обработкой крышки турбины.

Инженеры за фантастов

Есть на свете отряд очень смелых людей. В их мозгу рождаются самые причудливые идеи. Затягивая рукава, они принимаются за их осуществление, не считаясь ни с чем. Эти удивительные люди — фантасты. Каждому из них приходится совмещать в себе все земные и космические профессии — от водолаза и плотника до астронавигатора и специалиста по лунным пещерам. Но в первую очередь они должны быть инженерами. Инженерное искусство и творчество фантастов завязаны в наши дни в тугой, нерасторжимый узел.

А для инженеров, вероятно, скоро будут читать в институтах специальный курс «Основы технического фантазирования». И это совсем не фантазия! В Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина разработаны «Основы технического изобретательства», где один из разделов так и называется: «Значение фантазии для инженеров-изобретателей».

Так что инженер спешит, он донесет, даже обгоняет фантастов и вместе с тем как инженер проверяет их. Проверяет, раздумывая над скорейшим превращением мечты в реальность. Вот несколько инженерных расчетов-раздумий.

ЛУНА — ВОЛЧОК

Многие фантасты любят изменять наклон планетных осей, замедлять или ускорять вечное кру-

жение планет. Особенно достается Луне. Ее настойчиво пытаются раскручивать, как гигантский волчок. Громко тикая, хронометр отбивал последние секунды и приближал момент взрыва... Вдруг Луну словно разрезало огненно-белой чертой на две половины. По всей длине ее экватора с востока на запад, пересекая Океан Бурь, Море Спокойствия и Море Изобилия, вспыхнул ряд ярких огоньков, слившись в одну линию белого пламени... На какое-то мгновение даже почудилось, что планета вот-вот развалится на два полулуны. Астроном взглянул на приборы... Они показывали, что Луна действительно чуть-чуть сдвинулась... А в это время очередная серия взрывов продолжала начатое дело — все сильнее раскручивала Луну... Необыкновенное событие совершилось! Это было первое, но решительное вмешательство человека в судьбы других планет...

Сколько же, действительно, понадобится энергии, чтобы увеличить скорость вращения Луны, чтобы бы на один оборот в год?

Это легко определить, подсчитав кинетическую энергию вращения лунного шара при такой угловой скорости. Получим ошеломляющую цифру: полмиллиона миллиардов киловатт-часов. При мерно в 170 раз больше, чем будут вырабатывать все электростанции Советского Союза в 1980 году!

(Продолжение на 4-й стр.).

ЕСЛИ ТЫ
РУКОВОДИТЕЛЬ

Волевой командир

Еще нередки случаи, когда начальник участка, провожая горняков в шахту, встает из-за стола и добрых полчаса доказывает, что такое государственный план и как надо работать, чтобы план выполнялся. Стараясь в глазах подчиненных вырасти в человека искренне заботящегося о судьбе угледобычи, он в то же время не слушает никаких замечаний в предложений рабочих. У такого руководителя одна цель: диктовать свою волю коллективу. Может, иногда бестактно и грубо но диктовать.

Совсем по-другому проходят производственные наряды на десятом участке шахты имени С. М. Кирова. Начальник участка молодой инженер Николай Иванович Бобров, прежде чем давать указания в отношении предстоящей работы, терпеливо выслушает требования и советы рабочих. Он никогда не оставляет без внимания ни одного замечания горняков.

Если можно так выразиться, то производственный наряд на этом участке чем-то напоминает небольшой семейный совет, где все заинтересованы в общем деле и поэтому коротко, но обстоятельно обсуждают практические шаги на будущее по принципу: «Один ум хорошо, а два — лучше».

Н. И. Бобров несколько лет работал помощником начальника десятого участка, но когда его назначили начальником, первое время некоторые горные мастера скептически пожимали плечами:

— Вряд ли он сможет руководить таким большим коллективом... Как ни говори, шахтеры — народ особый. На них иногда и ругнуться крепенько надо. А у Николая Ивановича этого нет: очень уж вежливый.

Нет еще года, как Николай Иванович руководит участком, но уже в дым развеялось обветшалое суждение о том, что по-настоящему руководить шахтерами можно только окриком. Главное — знать людей, их интересы и стремления, видеть их жизнь не только в производственной обстановке, но и в семье, обществе. Тогда легче добиться, чтобы люди знали, какие задачи перед ними стоят, чего хочет от них начальник участка.

Николай Иванович может в любое время рассказать о любом рабочем своего участка. Он досконально знает деловые качества каждого горника, знает их личные дела — кто построил дом, кто копит деньги на автомашину, у кого и когда серебряная свадьба, кто скоро идет на пенсию по старости. Одним словом, у него всегда перед глазами яркая картина всей многогранной жизни горняцкого коллектива.

А сколько скромности в нем! Десятый участок — это лучший на всей шахте. Накануне 44-й годовщины Великого Октября ему присвоено звание коллектива ком-



мунистического труда. И Николай Иванович ни на одном собрании или совещании не заявлял: «Мы добились!», «Мы достигли!». Хотя у него полное право сказать такое.

В одно декабрьское воскресенье, когда кирзовцы не работали, на сцене раскомандировочного зала пионеры 26-й школы дали концерт для горняков участка № 10. Около сотни шахтеров сидели в зале и горячо аплодировали детям. У каждого из них дома семьи, дети, свои заботы и дела, так что в выходной день можно было и не приходить на шахту. Но в то же время каждый знает, что приработка с пионерами и школьниками — это одно из требований коммунистического соревнования.

Много хорошего в коллективе десятого участка, и многим этим горнякам обязаны начальнику участка.

Так всесторонне охватить жизнь шахтерского коллектива и по достоинству оценить ее, а, может, некоторые случаи и строго осудить, Н. И. Боброву помогает его личное всестороннее развитие. Он хорошо рисует и, кстати, принимает участие в выпуске ежедневной стенной газеты, увлекается фотографией, а на коллективном вечере, на который горняки участка пришли вместе с женами, начальник участка привычным движением распахнул меха голенистого балета.

Начальник участка часто берется за перо и пишет в газеты «Кировец», «Ленинский шахтер», «Кузбасс». Возвеличивает новое, коммунистическое и гневно бичует гнилые обломки прошлого, которые еще сидят в сознании некоторых людышек.

Есть у Николая Ивановича хорошая мечта: написать большое

художественное полотно о людях железной воли, о бесстрашных защитниках Отечества, о их беспримерных подвигах. Материал уже есть, умения и упорства хватит. Дело за временем. А время работает на волевых.

На снимке: Н. И. Бобров.
А. ВОСТРИКОВ.

Новинки техники

КМА! Кто сейчас не знает, что за этими буквами скрывается название одного из богатейших железорудных месторождений Курская магнитная аномалия?

Пока осваиваются Лебединское и Михайловское месторождения,руды которых залегают близко к поверхности и разработку их можно вести открытым способом. Однако более богатые клады природы спрятала поглубже.

Как к ним пробраться?

Есть обычный способ. Породу бурят, взрывают, а затем грунт в барьях поднимают наверх. Таким путем на сооружение шахты затрачивается 2–3 года. Нет, это не темпы семилетки. К тому же при водоносных слоях обычный способ неприемлем.

И вот уральщане получили ответственное задание: разработать проект установки для проходки вертикальных шахтных стволов диаметром 8,75 метра и на глубину 800 метров.

Вскоре проект уникального агрегата был готов. Весит он около 2 тысяч тонн, а высота его равна 15-этажному дому.

Процесс проходки ствола разбит на два этапа: сначала будет пробурено отверстие диаметром три метра. Делается это так: на грунт опускается буровая колонна. На конце ее гигантское долото: головка с закрепленными на ней зубчатыми шарошками — стальными ежами. Ежи, быстро вращаясь, вгрызаются в землю. Колонна давит на долото и, словно крот, углубляется в грунт.

Во время бурения шахтный ствол заполняется специальным глинистым раствором, который

выполняет две задачи: закрепляет стены ствола, предохраняет их от обвала, и в то же время

при помощи специального воздушного подъемника смывает разрыхленную породу, захватывает ее и выносит на поверхность.

НАМ пишут ТОРГУЮТ ИСПОРЧЕННЫМИ ПРОДУКТАМИ

11 января мы купили в киоске № 1 от магазина № 61 сыр плавленный. Когда развернули пакет, то увидели, что весь сыр заплесневелый, имеет неприятный запах.

Обратились к заведующей магазином тов. Терехиной. Она пояснила, что случайно попал ящик с испорченным сыром, они, дескать, недосмотрели, и предложила нам взять деньги обратно.

И все-таки, несмотря на наше предупреждение, непригодный в пищу сыр продолжали торговать и на другой, и на третий день.

Видимо, кто-то не хочет нести ответственность за испорченные продукты. ОРСУ следует это установить.

ШЕРИН, КУЗНЕЦОВ,
КАМЕНЕВ, ЗЕНЦОВ.

НАВЕСТИ ПОРЯДОК В МОЛОЧНОЙ КУХНЕ

Многие матери пользуются услугами молочной кухни № 4, что по улице М. Горького. Кухня эта работает с 10 часов утра, а вот молоко купить можно только в 12 или в час дня, так как его привозят с опозданием.

Кроме того, здесь забыли, что молоко с кухни идет на питание детям. Оно некачественное, попо-

лам с водой, а 2 января сто шестьдесят литров молока оказалось совершенно непригодными. Кто в этом виноват, пока неизвестно, но выявить виновников подобных безобразий нужно немедленно. Это нужно сделать ради детей.

Н. КОНОВАЛОВ.

После выступления „Ленинского шахтера“

В статье «Насущный вопрос», опубликованной в № 253 нашей газеты, говорилось о плохом качестве товарного бетона и сборного железобетона.

Начальник производственного отдела треста «Ленинскшахтстрой» тов. Масалитин сообщил в редакцию: «В системе «Кузбассшахтстрой» за последние три года решено централизованное снабжение инертными материалами, введен в эксплуатацию механизированный Абагуро-автоматический карьер. На Ленинском заводе железобетонных изделий технология производства».



Томск. В Научно-исследовательском институте ядерной физики, электроники и автоматики при Томском политехническом институте пущен первый в Сибири микротрон — ускоритель для получения электронов с энергией до 5 миллионов электронвольт. Большинство узлов ускорителя было изготовлено научными работниками института.

На снимке (слева направо): инженеры Ю. Г. Юшков, В. З. Кантар и Д. А. Носков у микротрона.

Фото К. Благовой.

Фотокорреспондент ТАСС.

На втором этапе бурения в действие вступает расчес ротор, заменяющий в этом случае долото. Внешним видом он напоминает огромный волчок. При помощи его диаметр ствола дово-

зможен выносить на поверхность примерно 50 тысяч кубометров грунта. Чтобы отвезти его, потребовалось бы 50 железнодорожных составов.

Установка будет обслуживаться бригадой в 5–6 человек. Причем, рабочие будут заняты только во время наращивания буровой колонны, которая должна уширяться по мере углубления в земные пласты».

(«Экономическая газета»).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»
16 января 1962 г. № 11, 3 стр.

Машина роет шахту

выполняет две задачи: закрепляет стены ствола, предохраняет их от обвала, и в то же время при помощи специального воздушного подъемника смывает разрыхленную породу, захватывает ее и выносит на поверхность.

Пройдя ствол на глубину около километра, воздушный подъ-

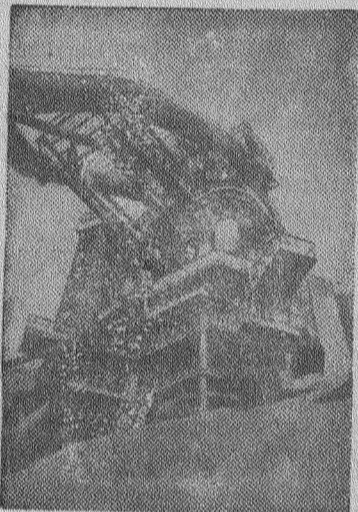
«Мы восхищены русскими!»

ДЕЛИ. «Советский павильон — сердце всей выставки», «Мы восхищены русскими, которые летают к звездам. Мы благодарны им за ту помощь, которую они нам оказывают» — сотни подобных записей оставили посетители советского павильона на закрывающейся Международной промышленной выставке в Дели. По единодушной оценке индийской прессы советский павильон был самым популярным на выставке. Участие Советского Союза в Международной промышленной выставке в Дели стало не только смотром достижений советского народа. Оно превратилось в яркую демонстрацию крепущей советско-индийской дружбы.

Советский павильон посетили жители индийской столицы, крестьяне из окрестных деревень, гости из различных городов и штатов страны — всего около трех миллионов человек.

В советском павильоне побывали видные государственные и общественные деятели Индии.

ТАСС.



ИНДИЯ. Миллион тонн стали в год выпускает Бхилайский металлургический завод, построенный с помощью Советского Союза. Агломерационная фабрика, три домны, три коксовых батареи, шесть марганцевых печей обеспечивают работу блюминга, непрерывно-заготовочного и рельсо-балочного станов в стапе «350».

На снимке: доменная печь № 3 Бхилайского металлургического завода.

Фото Синьхуа — ТАСС.

У ТЕКСТИЛЬЩИКОВ ПЕКИНА

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Коллектив хлопчатобумажной фабрики № 2 в Пекине досрочно выполнил план прошлого года. И сейчас текстильщицы фабрики успешно выполняют задания.

На снимке: работницы подготовительного цеха обмениваются опытом работы.



Фото Синьхуа — ТАСС.

Инженеры за фантастов

(Продолжение. Нач. на 2-й стр.).

Если же мы захотим, чтобы Луна делала один оборот за земные сутки, как это описано в романе «На десятой планете», нам придется, учитывая, что 12 оборотов в год она уже делает, сообщить ей энергию еще в $(365-12)^2 = 125\,000$ раз больше (ибо кинетическая энергия тела пропорциональна квадрату его угловой скорости). Знаете, сколько всего получается? Шестьдесят миллиардов миллиардов киловатт-часов. Практически же, увы, еще больше.

Итак, расчеты неопровергнуто доказывают, что «раскрутка» Луны с нашими сегодняшними энергетическими возможностями — безнадежное дело. Удастся ли это сделать в далеком будущем? Судите сами. Если мы полностью овладеем термоядерной энергией, то из одной тонны тяжелого водорода — дейтерия, превращая его в гелий, удастся извлечь примерно сто миллиардов киловатт-часов энергии. Значит, на создание лунным жителям нормальной смены дня и ночи придется израсходовать минимум миллиард тонн дейтерия! Чтобы его добить, пришлось бы пропустить сквозь специальные установки целое море площадью миллион квадратных километров и глубиною 10 метров. Вряд ли в предвидимом будущем человечество сочтет целесообразным столь огромные энергетические затраты.

Между тем в мировом пространстве и даже почти «рядом» с Луной существуют колоссальные запасы даровин кинетической энергии. Эту энергию несут в себе астероиды! Беззвучно, пронизывая бездны космоса, мчащиеся быстрее любых современных ракет огромные каменные глыбы, бесформенные обломки когда-то существовавших планет. Нетрудно подсчитать, что астероид поперечником свыше 100—200 км, летящий со скоростью 20—30 км/сек, имеет кинетическую энергию, вполне достаточную для раскручивания Луны. Остается найти в мировом пространстве подходящий астероид, движущийся по сильно вытянутой эллиптической орбите, проходящей достаточно близко от орбиты Луны. Последние наблюдения астрономов, открывших Гермес, Эрос, пролетающие совсем рядом с Землей и Луной, позволяют надеяться, что такой астероид и даже несколько штук действительно удастся найти. Затем необходимо чуть-чуть «сподтолкнуть» астероид, свернуть его с привычной орбиты. Такой толчок потребует ничтожных затрат энергии. Ведь речь идет об изменении направления движения всего лишь на одну-две угловые минуты. Тем более, что это будет сделано в апогее, на расстоянии миллиардов километров от Солнца, там, где скорость движения астероида близка к нулю. Изменивший орбиту астероид налетит на Луну в заранее намеченном месте, в нужном направлении,

почти по касательной к поверхности нашего спутника. Удар неописуемой силы вызовет «луночесение», появление нового лунного «кратера» и в соответствии с законом сохранения момента количества движения... изменит скорость вращения Луны.

На первый взгляд этот проект кажется не менее фантастичным, чем первый. Но точные расчеты подтверждают полную его реальность. Вместо прямого наступления на планету, вместо попытки решить проблему «в лоб», предложен обходной маневр, инженерная «хитрость». Используется уже готовая энергия астероида, ее надо лишь направить в желаемую точку пространства — в место встречи с Луной. Трудно сделать лучше, спустить курок — легче легче. И здесь мы спускаем курок грандиозного стихийного процесса. Практически на астероиде придется установить серию атомных или термоядерных, управляемых по радио с Земли ракетных двигателей, в качестве реактивной массы использующих материал самого астероида. Двигатели постепенно, может быть, через месяцы и годы, изменят в нужной степени движение астероида, заставят его налететь на Луну, подтолкнуть ее, как удар хлыстика подгоняет волчок.

Вот тогда можно будет с полным правом воскликнуть: «А все-таки она вертится!..»

(Продолжение следует)

«ОАС — убийцы!»,

«Мир Алжиру!»

ПАРИЖ. «ОАС — убийцы!», «Мир Алжиру!» — под этими лозунгами трудающиеся крупного французского порта Гавр провели массовую забастовку, в которой приняли участие рабочие почти всех заводов этого города. Прекратили работу докеры. Массы трудающихся собрались вдоль побережья железнодорожной дороги, по которой должна была проезжать в Гавр правительственный делегация во главе с премьер-министром Франции Дебре, в связи со спуском на воду крупного океанского теплохода «Франс». Узнав о недовольстве в городе премьер-министр вынужден был отправиться в Гавр на самолете.

Бюро Национального совета мира Франции опубликовало заявление, в котором указывает «на чрезвычайно серьезное положение, сложившееся во Франции и Алжире, ввиду продолжающейся войны, которая вдохновляет преступников из ОАС» и призывает всех сторонников мира начать действия с тем, чтобы заставить правительство заключить соглашение с Временным правительством Алжирской Республики и принять необходимые меры против «секретной вооруженной организации».

В заявлении бюро Национального совета мира подчеркивается, что решения этих вопросов нельзя добиться без объединенной борьбы французского народа.

Землетрясения в Югославии

БЕЛГРАД. Как сообщает корреспондент агентства ТАСС из Загреба, с 12 часов дня 11 января и до утра 12 января сейсмографы геофизического института в Загребе зарегистрировали 9 новых толчков, эпицентр которых находится на расстоянии 300 километров к югу от Загреба. В 14 часов 45 минут, 00 часов 09 минут и в 04 часа 06 минут по Гринвичу были зарегистрированы толчки средней силы.

Землетрясения, произошедшие 7 и 11 января в Далмации, имели катастрофические последствия. Несколько деревень полностью разрушено. В некоторых городах Адриатического побережья, в том числе хорошо известном летнем курорте Макарска, произошли большие разрушения.

ЦЕНЫ РАСТУТ

СТАМБУЛ. Турция испытывает большие затруднения. В стране наблюдается безудержный рост дорожевизны жизни. По сведениям газеты «Сон хавадис», цены на текстильные товары увеличились в 2 раза по сравнению с 1953 годом. Еще быстрее растут цены на продукты питания. Только за последние три месяца стоимость некоторых продовольственных товаров увеличилась на 20—25 процентов.

Басаясь нынешнего положения в стране, газета «Терджюман» пишет: «Наша экономика находится в очень тяжелом положении. Мы не в состоянии обрабатывать свои земли так, чтобы прокормить самих себя. Наше образование настолько отстало, что его нельзя даже сравнить с образованием африканских государств. Наша промышленность недалеко ушла от периода жестяных банок. Мы ничего не знаем о богатствах земли, на которой живем...»

ТАСС.

ПРЕСЛЕДОВАНИЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ США

НЬЮ-ЙОРК. Власти США предприняли новый шаг в кампании по преследованию Коммунистической партии на основе пресловутого закона Маккарена. Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», государственный департамент разработал новые правила, запрещающие выдачу заграничных паспортов членам Коммунистической партии. Закон Маккарена объявляет преступлением, наказуемым пятилетним тюремным заключением и штрафом в 10 тысяч долларов, обращение членов Компартии за заграничным паспортом или использование ими такого паспорта.

«Ультра» запасают оружие

ПАРИЖ. 11 декабря ознаменовалось новыми вылазками «ультра», которые пользуются тем, что полицейские власти не проявляют особого усердия в борьбе с агентурой «секретной вооруженной организации» во Франции и Алжире. Одна из бомб, подложенных террористами из ОАС, взорвалась в городе Ницце, в доме одного из муниципальных советников. Причинен большой материальный ущерб. В Монпелье (Южная Франция) члены ОАС пытались устроить взрыв в трех местах и лишь случайные взрывные устройства не сработали.

Во второй половине дня «ультра» произвели несколько покушений в городе Оране (Алжир). Группа террористов забросала гранатами алжирцев, работавших на сооружении дороги.

Печать сообщает об обнаружении тайников с оружием, видимо заготовленным на случай нового путча «ультра». Целый склад огнестрельного оружия был найден при аресте унтер-офицера одной из воинских частей в Лилле.

ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Художественный фильм

ВЗРОСЛЫЕ ДЕТИ

Сеанс 8-30.

СИМИТРИО

Сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 10-15.

Малый зал

Цветной документально-хроникальный фильм

ГЕРМАНСКАЯ

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ

РЕСПУБЛИКА

Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30,

«СИБИРЬ»

АМЕРИКА ГЛАЗАМИ

ФРАНЦУЗА

Сеансы: 10-00, 12-30, 2-00, 4-30, 7-00, 9-20.

Производится предварительная продажа билетов.

Еремина Федосья Евстафьевна, проживающая по ул. Ленина, № 21-1, возбуждает дело о разрыве брака с Ереминым Иваном Петровичем, проживающим по ул. Ленина, № 21-1.

Дело будет слушаться в народном суде г. Ленинска-Кузнецкого.

Электроламповому заводу

ТРЕБУЮТСЯ

токари, фрезеровщики 3-го разряда и выше, слесари-ремонтники, аккумуляторщики и кузнецы.

Обращаться в отдел кадров.

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

ОП 10637

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, Немировской обл., ул. Белинского, № 17.

Заказ № 198 Тираж 11.000