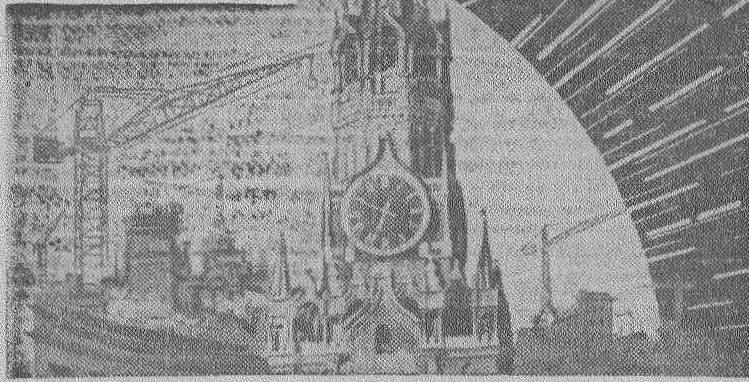


# МОГУЧАЯ ПОСТУПЬ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Военный парад и демонстрация  
представителей трудящихся  
на Красной  
площади



В цветущем наряде весны и алых стягов пробудилась советская столица в день Первой. Уже в ранние часы на проспектах, улицах и площадях зазвучали музыка, песни. Празднично взволнованные, выходили москвичи на торжества в честь вечно юного праздника.

Москва с утра была полна шипения, присущей ей кипучей энергии и оживления. В Первой она как бы воплотила в себе радость всей страны. Празднично убрана Красная площадь.

На гранитных трибунах собрались партийные и государственные деятели, рабочие и колхозники, представители науки и культуры. Много иностранных рабочих и профсоюзных делегаций со всех континентов.

Волна аплодисментов прокатывается по площади, когда на центральной трибуне появились руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

На правом крыле Мавзолея выдающиеся военачальники — маршалы, адмиралы и генералы.

В 10 часов начинается военный парад. Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, принимает рапорт от командующего парадом Маршала Советского Союза Н. И. Крылова, затем объезжает выстроившиеся на Красной площади воинские части и поздравляет их с праздником. После этого министр обороны с трибуны Мавзолея произносит речь. Огромный сводный военный оркестр исполняет Гимн Советского Союза. Гремят залпы артиллерийского салюта. Над площадью разносится команда к началу парада.

Широким монолитным строем идут слушатели военных академий, военные моряки, курсанты, солдаты и офицеры войск МВД, воспитанники суворовских училищ, питомцы нахимовского училища.

Проходит боевая техника. Один за другим быстро проходят по площади самоходные бронетранспортеры, оснащенные реактивными снарядами. Эти боевые машины — новое вооружение нашей армии, впервые показываемое на параде. Они не знают преград ни на воде, ни на суше. Пронесется автомашины с десантниками — бойцами воздушной пехоты. Мощь этих войск в наши дни неизмеримо возросла. Они теперь оснащены новыми видами вооружения, один из них — мощные самоходные артиллерийские установки.

Свою возросшую мощь демонстрируют на параде советские танки и артиллерия. Идут сверхмощные орудия, способные взламывать любые оборонительные преграды врага.

Колонну военной техники, прошедшей по Красной площади, замыкали ракетные части, оснащенные мощными баллистическими ракетами. В нашей стране изготовлены и поставлены на вооружение глобальные

ракеты. Они способны поразить любую точку на планете, подлетающая к ней с любого направления. Эти ракеты неуязвимы для противоракетного оружия.

Военный парад на Красной площади еще раз убедительно продемонстрировал могущество наших Вооруженных Сил, их готовность дать достойный отпор любому агрессору, обеспечить мирную жизнь строителей коммунизма.

☆☆☆  
Начинается демонстрация представителей трудящихся Москвы. Открывают ее физкультурники. «Программа построения коммунизма будет выполнена!» — написано на одном из транспарантов. Внушительные цифры напоминают о величественных задачах наступившего двадцатилетия. Восемь тысяч спортсменов дружно восклицают:

— Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство, Счастье!...

Со множеством знамен, разноцветных стягов, плакатов, ланно, производственных эмблем вступают на Красную площадь демонстранты.

В день Международной солидарности трудящихся, в день единства и братства рабочих всех стран москвичи обращаются к ним со словами интернациональной солидарности и приветия. Об этом говорят бесчисленные плакаты и транспаранты. Советские люди славят мировую социалистическую систему — детище международного рабочего класса. Первой зовет всех угнетенных и обездоленных к неустанной борьбе за лучшую долю, за окончательное избавление от оков колониализма и империализма.

По Красной площади идут те, кто выпускает автомобили и станки, моторы и приборы, товары широкого потребления, те, кто создает электронные машины и космические корабли, кто снабжает деревню новейшими сельскохозяйственными машинами.

Необычна в этом году первая демонстрация. Нынче первая весна, когда советские люди начали претворять в жизнь решения XXII съезда партии, принятой им программу построения коммунистического общества. Манящее завтра становится сегодня реальной действительностью — мы вступили в период развернутого строительства коммунизма. Все теперь зависит от нас самих, от нашего труда, энергии и разума.

В авангарде людей, опережающих время, идут ударники коммунистического труда. В колоннах демонстрантов ученые Академии наук СССР, многочисленные научно-исследовательские институты столицы. Это их трудом сказана стала былью — покорен космос.

...Почти три часа длилось красочное, жизнерадостное шествие москвичей. Это была волнующая манифестация творческих сил и энергии строителей коммунизма, говорящая о решимости претворить в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, свидетельство нерушимого единства партии и народа в борьбе за мир, за коммунизм.

☆☆☆  
1 мая Центральный Комитет КПСС и правительство СССР устроили прием в честь участников парада и демонстрации. Волнующий и душевный была эта встреча.

☆☆☆  
Радостно и торжественно отметили международный праздник трудящихся Первой вся страна.

Многотысячные демонстрации, народные гулянья состоялись также в Ленинграде, Киеве, Минске, Фрунзе, Ашхабаде, Душанбе, Таллине, Кишиневе, Ереване, Волгограде, Горьком, Челябинске и других городах. Они явились новым ярким свидетельством расцвета творческих сил советского народа, его беззаветной преданности родной Коммунистической партии, ленинскому Центральному Комитету КПСС во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Вечером 1 мая в ознаменование праздника в столице нашей Родины — Москве, в столицах союзных республик, а также в городах-героях — Ленинграде, Волгограде, Севастополе и Одессе был произведен артиллерийский салют.

ТАСС.

## Сообщение ТАСС

Советский искусственный спутник Земли «Космос-4», запущенный 26 апреля 1962 года, находился на орбите более трех суток, пролетев за это время около 2-х миллионов километров. В течение всего полета системы и аппаратура, установленные на спутнике для проведения исследований космического пространства и верхних слоев атмосферы, работали устойчиво. В связи с завершением программы научных исследований 29 апреля по команде с Земли произведена успешная посадка спутника на заданном месте территории Советского Союза. В результате запуска спутника «Космос-4» получены ценные научные данные, которые в настоящее время обрабатываются и изучаются.

ТАСС.

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 87 (7529)

Пятница, 4 мая 1962 г.

Год издания 32-й  
Цена 2 коп.

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

В соответствии с постановлением мартовского Пленума ЦК КПСС Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР образовали Комитет по сельскому хозяйству в составе:

Председатель комитета:

Игнатов Н. Г. — заместитель Председателя Совета Министров СССР.

Члены комитета:

Поляков В. И. — заведующий Сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС по союзным республикам;

Корниенко Л. Р. — первый заместитель Председателя Государственного комитета заготовок Совета Министров СССР;

Пысин К. Г. — министр сельского хозяйства СССР;

Кучумов П. С. — председатель Всесоюзного объединения Совета Министров СССР «Союзсельхозтехника»;»

Гусев Н. П. — заместитель председателя Госплана СССР;

Тихомиров С. М. — заместитель председателя Госэкономсовета СССР.

## Важное мероприятие в борьбе за мир Заявление ВЦСПС

МОСКВА. (ТАСС). ВЦСПС выступил с заявлением, в котором горячо одобряет идею созыва Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир. Этот конгресс намечено созвать в июле этого года в Москве.

Советские профсоюзы убеждены, говорится в заявлении, что в результате свободного обмена мнениями делегаты конгресса выработают решения, направленные на осуществление настойчивого требования народов об установлении прочного мира.

В заявлении указывается, что в современных условиях особое

значение приобретает сплочение усилий всех сил, выступающих за прочный и длительный мир. Ныне миролюбивые силы выросли, как никогда. Создается реальная возможность устранить опасность войны. Народы могут добиться запрещения ядерных испытаний и заключения соглашения о всеобщем и полном разоружении.

Мы убеждены, что Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир явится важным мероприятием, способствующим упрочению мира во всем мире, говоря в заключение заявления,

## В Комитете по международным Ленинским премиям „За укрепление мира между народами“

19 и 20 апреля 1962 года под председательством академика Д. В. Скобельцына состоялись заседания Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами».

За выдающиеся заслуги в деле борьбы за сохранение и укрепление мира между народами Ленинские премии присуждены Ивме Нирума — государственному деятелю (Республика Гана), Пабло Пикассо — художнику, общественному деятелю (Франция), Иштвану Доби — государствен-

ному деятелю (Венгерская Народная Республика), Фаиз Ахмад Фаизу — поэту, общественному деятелю (Пакистан), Ольге Поблете де Эспиноза — общественной деятельнице (Чили).

Комитет по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами» выступил с заявлением, в котором приглашает всех лауреатов премии принять участие в работе Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир. Конгресс собирается в Москве, в июле этого года.

## ПЕСНЬ О ЗЕМЛЕ

Тебя топтали всадники — топтали, мяли, комкали. Остались словно ссадинки курганы, рвы с воронками.

Ты их прикрыла елями, листвою запорошила, сыпучими метелями, соткав наряд неношенный, ручьями забавкала, лазурью занавесила...

Чтоб детям нашим, внукам не вспомнилось невесело:

как гасли в небе всполохи, как слепли зори летние, как ты взрывалась порохом

и разметалась ветрами. За что топтали милую? За что комкали милую, покрыв ее могилами? За то, что накормила вас?!

А ты пылаешь маками, а ты цветешь жасминами — растерзанная танками, израненная минами.

А ты морями плещешься, а ты шумишь дубравами, а ты весной лежишь целительными травами...

А. ШИШКИН.



# С песнями шагает Первомай!



**УЛИЦЫ**, одетые асфальтом, вбирают в себя людей потоки...

Сегодня по улицам и площадям нашего города в победном шествии идет праздник весны, молодости, подвигов — праздник Первомай.

Первомай... Родившийся в далекое время в потоках крови борцов за свободу, он идет по планете.

Сегодня все свободолюбивые народы заявляют: «Мечи перекуем мы на орала, чтоб свет земли и до луны дошел».

Родина, Отчизна дорогая, я тебя сегодня славою и на век, славою твоими успехами в коммунистическом строительстве, славою за освоение космоса, за то, что ты еще и еще раз дока-

зываешь, на что способна, когда у кормила твоего левицкий Центральный Комитет.

Цветами раскрашенный Первомай, ты родил миллионы улыбок! Да и как не радоваться, если видишь сегодня плоды творений рук своих.

И хоть далека от нас Москва, но мы чувствуем дыхание, пульс родной столицы. Когда диктор читал приказ министра обороны СССР, все мы в едином порыве сказали тоже «нет» войне.

Часы показывают, полонинадцатого. Началось торжественное шествие молодости, силы, красоты. Вот на площадь вступают учащиеся горного техникума, преподаватели школ города, будущие учителя — воспитанники педагогического училища. Школа № 38... Сегодня она идет второй после школы № 2, второй потому, что в соревновании по успеваемости, поведению, внеклассной работе заняла второе место. Маль-

чики несут лозунг: «Нам нужен мир!» Они несут этот лозунг потому, что в Великую Отечественную войну многие из них потеряли близких своих и не хотят больше крови, слез, лишений. А вот эти школьники — друзья зеленого друга, они тоже не хотят войны, они думают сделать землю сплошным садом.

Одна за другой проходят колонны будущих рабочих, инженеров, техников, будущих строителей коммунистического завтра, сегодня они только еще учащиеся, сегодня они познают основы наук, чтобы завтра встать в ряды строителей коммунизма.

Оркестр исполняет торжественный марш. На площадь вливается коллектив шахты «Журилка-3», тот самый коллектив, который выскими производственными показателями завоевал право открыть первомайский парад. Над рядами демонстрантов мы видим

транспарант: «Бригада В. М. Громадюка завоевала первенство в социалистическом соревновании комсомольско-молодежных коллективов рудника». Рядом другой: «Бригада Леонида Коноплева прошла 220 погонных метров в честь Первомай».

А когда улицы заполнили кировцы, прежде всего в глаза бросился большой лозунг, который говорил об успехах бригады Букшина. Горняки этого коллектива веселятся рядом с обогатителями, они на это имеют право: в фонд семилетки они внесли свыше 5 миллионов угля.

Шахтеров Ярославской в колонне демонстрантов сменяют горняки «Комсомольца». Это они выдали в апреле почти 10 тысяч сверхпланового топлива. В колонне мы видим портреты прославленных людей шахты: тт. Просвирина, Войновского, Мозгового, а следом за портретами строители шахты пронесли лозунг — обязательство сдать в этом году 100 квартир.

С гордостью прошли по площади обогатители самого молодого в городе предприятия фабрики «Комсомолец». Они доложили, что проектную мощность освоили за два с половиной месяца, что переработали и обогатили дополнительно к плану 50 тысяч тонн угля, что улучшили все технико-экономические показатели.

Угольщики сменяют горноспасатели, механизаторы ремонтных мастерских, углеразведчики. Каждый из них принес Первомаю свой подарок, у каждого есть о чем доложить, есть что показать.

...Строитель! Как почетна и благородна эта профессия. Дело рук сегодняшних строителей будет жить при коммунизме. И создавая новые жилые дома, объекты культурно-бытового назначения, промышленные сооружения, они создают базу лучшей жизни. Над площадью летят голуби —

это из рядов демонстрантов Ленинского строительного управления треста «Ленинскшахтострой» выпустили символ мира, дружбы, братства народов всех стран. Строители этого управления объявились в 1962 году сдать в эксплуатацию 14,5 тысячи квадратных метров жилья. Верится, что они свое слово сдержат, и новый — 1963-й год — сотни шахтеров, строителей, механизаторов встретят в новых квартирах.

Строители Байкаимского управления, электрохимики «Кузбасс-элемента», рудоре монтажники «Красного Октября», железнодорожники, швейники, работники предприятий местной промышленности проходят по площади и рапортуют, что программу четырех месяцев четвертого года семилетки они завершили досрочно. Сегодня рапортов о победах так много, что их все и не перечислишь. Да и не в этом суть дела, главное что люди вышли на улицы и площади с единой мыслью о мире, дружбе, пролетарском интернационализме со всеми теми, кто против войны.

Почти два часа продолжалось праздничное шествие грудящихся города. Оно явилось ярким свидетельством любви и преданности советского народа Коммунистической партии, Советскому правительству.

☆☆☆

Гордо реют знамена, высоко поднятые над колоннами горняков полысаевских шахт, инициаторов соревнования за «плюс 600» на комбайн в месяц, разведчиков будущего. Одна за другой проходят колонны демонстрантов. Над их головами — знамена, транспаранты, лозунги. Солнечный день благоприятствует праздничному настроению. И хотя демонстрация давно окончена, веселье, оживление на улицах города продолжалось до поздней ночи.





**Работники промышленности, строительства и транспорта! Настойчиво повышайте производительность труда! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию, смелее внедряйте в производство достижения науки, техники и передового опыта!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1962 года).

# СЕГОДНЯ У РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ „ПОЛЫСАЕВСКОЙ-1“

## Представители завода одобряют

На вооружение проходчиков шахты поступили новые комбайны ПК-3. Раньше они работали на комбайнах ПК-3 и Якова Гуменика. ПК-3 отличается от своих предшественников оригинальностью рабочего органа, работающего на скалывание. Первое же знакомство с машиной под нагрузкой по вязким уголям с породным прослойком заставило горняков столкнуться с одной неприятностью: ежедневно недосчитывались двух-трех дорогостоящих зубков, которые терлись по неизвестной причине, несмотря на то, что в рабочем органе крепились они прочно.

Невольно встал вопрос: в чем дело, почему после непродолжительной работы комбайна необходимо ставить новые зубки? После тщательного изучения причина была установлена. В результате больших кратковременных нагрузок при прохождении клевака через породный прослойк ослабевает стопорный болт.

Конструктивная недоработка крепления этого болта и приводила к потере зубков.

Рационализаторы Н. Т. Зраженский, В. А. Савушкин, В. А. Бородин и А. И. Морозов решили устранить недоработку конструкторов.

Для этого они предложили и внедрили стопорное устройство своей конструкции.

Головка болта прострачивается в восьми местах. В теле клевака сверлятся отверстие и нарезается резьба М-10. После установки зубка и затяжки клина стопорным болтом, последний крепится болтом М-10, который входит в простроченный паз. Нагрузки стопорный болт М-10 почти не имеет, следовательно, он не срезается. Теперь зубки работают без потерь до полного износа.

## По новому паспорту

Каждому горняку известно, что до начала отработки новой лавы составляется паспорт крепления и управления кровлей. Обычно он является общим и при работе до первичной посадки, и в дальнейшей эксплуатации забоя. До недавнего времени так обстояли дела и на шахте «Полысаевская-1».

Горные инженеры Ф. И. Седельников и Н. Д. Гончаров предложили для работы до первичной посадки составлять отдельные паспорта крепления. Если до этого расстояние между крепящими рамами принималось 0,8—0,9 м, то новаторы предложили увеличить его до 1,2—1,3 м. При этом они исходили из следующих соображений. До первичной посадки кровля не нарушена, и с двух сторон ее монолитная плита опирается на угольные целики. Кроме того, разреженные пестановки стоек позволяют более надежно контролировать поведение лавы до первичной посадки.

Вначале опытные работы по новому паспорту проводились в лавах № 75 участка № 4 и № 70 участка № 5. Результаты превзошли все ожидания. До первичной посадки в первой лаве было добыто около 12 тысяч тонн угля, при этом сэкономлено почти 130 кубометров лесоматериалов, а во второй — почти 11 тысяч тонн и сэкономлено более 170 куб. м леса.

Помимо этого значительно сократился расход рабочей силы на доставку крепежа. Общая экономия в денежном выражении за счет уменьшения расхода лесоматериалов и рабочей силы только по этим двум лавам составила 6.467 рублей.

По новым паспортам крепления и управления кровлей на шахте в 1961 году отработано 12 лав. Внедрение предложения инженеров тт. Седельникова и Гончарова позволило предприятию сэкономить 38,8 тысячи рублей государственных средств.

Предложение новаторов может быть с успехом применено и на других шахтах нашего рудника.

## ВСЕГДА НА ХОДУ

На шахте «Полысаевская-1» зачастую можно было услышать такой разговор:

— Алло, говорит десятник вентиляции. Товарищ диспетчер, конвейерный штрек загазирован. Причиной загазирования является остановка вентилятора «Проходка-500» на 20 минут из-за отсутствия электроэнергии. Примите меры, сообщите начальнику участка — места более 2-х процентов, рабочие выведены из выработки...

Так было раньше. Останавливались подготовительные выработки, терлись уходы, у проходчиков снижался заработок, создавались опасные условия в забое.

Инженерно-технические работники П. Д. Федотов, В. А. Савушкин, В. А. Бородин и Ф. И. Седельников внесли рационализаторское предложение, которое позволило ликвидировать

сплошное газение в забое при остановке вентилятора частичного проветривания. Ими предложены две электрические схемы автоматического включения резервного вентилятора, который питается из другой скважины.

Первая схема обеспечивает при отключении электроэнергии общим пускателем ПМВ-1365 или ПМВ-1357 включение резервного вентилятора и параллельно с ним работает основной вентилятор. По второй схеме включается резервный вентилятор, а рабочий останавливается.

Обе схемы в настоящее время применяются на подготовительных участках шахты, одобрены они горнотехнической инспекцией и заслуживают внедрения на других шахтах как треста, так и комбината «Кузбассуголь».

## ПРОСТОЕ ПО УСТРОЙСТВУ И НАДЕЖНОЕ В РАБОТЕ

— Почему не выполняете наряд? — спрашивают горного мастера на отчете за отработанную смену.

— Канат заклинило, простояли два часа, а поэтому не подали лес в лаву...

Такой ответ снимал вину с горного мастера, так как заклинивание каната на лесоспусковых лебедках БГ-300 случалось очень часто. Происходило оно потому, что скорость вращения барабана лебедки большая, рабочий не мог быстро среагиро-

вать и остановить лебедку в тот момент, когда образовывалось ослабление витка каната на барабане. Это приводило к большим простоям.

Помочь лебедчикам решили наши рационализаторы. Электрослесарь монтажного участка И. Г. Смирнов предложил довольно простое приспособление, которое полностью исключило заклинивание каната.

Состоит оно из металлической планки и реле ИКС-2. Нормально замкнутый контакт

## Вместо лопаты — гидроэлеватор

Шахтные воды стекают в водосборники не совсем чистыми: на своем пути они подхватывают мелкие угольные частицы — штыб — и несут их вместе с собой. Поэтому часто водосборники приходится очищать от штыба.

До последнего времени эти работы производились так. По выработке устанавливали став скребкового конвейера СКР-11, несколько человек в резиновой спецодежде спускались в водосборник и, стоя по колено в воде, выгружали штыб на решетки. По длинной цепи конвейеров штыб или, вернее, шлам попадал в вагонетки и выдавался на-гора. По мимозумифочистов было занято в смену два моториста и дежурный электрослесарь. Ясно, что ручной труд зумфочистов был малопродуктивным, очистка продолжалась по 15—20 дней.

Как облегчить этот трудоемкий процесс? Над этим вопросом задумались мастер водоотлива шахты В. А. Юдин и электрослесарь этого же участка А. Р. Конев. Настойчивые поиски увенчались успехом. Молодые рационализаторы предложили производить очистку водосборников от шлама при помощи гидроэлеватора, очень простого, по устройству и несложного в управлении.

Конструктивно гидроэлеватор устроен так. В став шахтного водоотлива врезается короткий трубный став со всасывающей камерой, действующей по принципу разрежения. От камеры идет гофрированный шланг, оканчивающийся отрезком трубы диаметром 2 дюйма. Внутрь ее заделана трубка диаметром в 0,5 дюйма, по которой под напором из става общего водоотлива подается вода для раз-

мывки шлама. Образующаяся пульпа через конический храловник засасывается в став гидроэлеватора и перекачивается за перемычки в заброшенные выработки. Здесь пульпа осветляется — и чистая вода стекает обратно в водосборник, а штыб оседает на месте и после обезвоживания выдвигается на-гора как топливо.

Темпы очистки водосборников при помощи гидроэлеватора возросли вдвое, хотя на этой работе сейчас занято всего 2 человека. Уже первые опыты применения новшества показали его экономическую выгоду. Достаточно сказать, что годовой экономический эффект от нового предложения составляет 6.160 рублей, не говоря уже о том, что теперь зумфочисты избавлены от изнурительного ручного труда.

**П. ПАНКРАТОВ,**  
инженер по рационализации.  
**Ф. ПОПОВ,**  
десятник вентиляции.

## У НАШИХ СОСЕДЕЙ

### 50211 тонн угля на комбайн

Мировой рекорд бригады Николая Малюткина

БЕЛОВО (Кемеровской области), 30 апреля. (По телефону). Бригада Николая Малюткина на шахте «Чертынская-Южная» добилась выдающегося успеха. В апреле она выдала из лавы узкозахватным комбайном «К-52м» 50211 тонн угля. Такой высокой производительности машины подобного типа еще никто не достигал в мире.

Бригада Н. Малюткина подошла к месячному финишу с небывалым в мире итогом — 50211 тонн угля.

В марте бригада Геннадия Конончука с «Березовской-1» выдала на-гора 27 тысяч тонн топлива. В то время это была наивысшая выработка на узкозахватном комбайне. И вдруг сразу резервы использовали механизаторы? Может быть, они трудились в особо благоприятных условиях?

— Секрет прост, — вступает в разговор начальник участка на Н. Ф. Федорович. — У нас комбайн двигался со скоростью вдвое большей, чем в бригаде Г. Конончука. Конструкторами предусмотрена техническая скорость «К-52м» 3 метра в минуту. Шахтеры не успевали крепить забой и передвигать конвейерные стволы. Поэтому механизаторы вынуждены были работать на малых скоростях. Мы послали за комбайном вдвое больше людей.

На участке резко улучшились экономические показатели. По предварительным подсчетам, себестоимость тонны угля снизилась примерно на 50 копеек против запланированной, а производительность труда возросла в два с лишним раза и достигла почти 300 тонн на одного рабочего.

— Каждый трудится у нас с удвоенной энергией, — говорит Н. Ф. Федорович. — Комбайнеры Сергей Самбураков, Михаил Уфимцев, Иван Берсенев и Николай Голубов добились бесперебойной работы машины.

**В. КАЛАЧИНСКИЙ,**  
(«Советская Россия»).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
4 мая 1962 г. № 87, стр. 3.

## НОВИНКИ ТЕХНИКИ

### Щетка для сварщиков

При сварке трубопроводов большое значение имеет плотность металла сварного шва. Между тем, если труба покрыта ржавчиной, шов получается пористым.

В институте «Оргстрой» разработали простую и удобную машинку для зачистки труб. Ее можно применять в стационарных условиях при поточной сборке труб и в поле, непосредственно на месте укладки трубопроводов. Она состоит из двух узлов: центрирующего механизма и рабочего органа. Центрирующий механизм служит для центровки металлических щеток относительно трубы и для опоры во время работы. Для закрепления центрирующего механизма в трубе, вращают его вал посредством съем-

ной ручки. При этом гайки механизма сходятся и раздвигают рабочие пластины опорных рам, которые упираются непосредственно во внутреннюю поверхность трубы и жестко закрепляют всю машину.

Рабочий орган — два электродвигателя, на валах которых насажены металлические щетки. Электродвигатели со щетками могут поворачиваться относительно своей оси на угол в 45 градусов в одну и другую стороны, что необходимо для обработки фасок с различными углами и конфигурацией. Перемещение щеток производится вручную.

На установку машинки, зачистку фасок и снятие машинки уходит меньше трех минут.

### Прибор для защиты кранов от ветровой перегрузки

Отделом лабораторных исследований треста «Оргтехстрой» сконструирован и изготовлен прибор ВВН, сигнализирующий о чрезмерной ветровой нагрузке на башенный кран.

Прибор состоит из флюгера системы Вильда (с тяжелой доской), выключателя с тремя контактами и трехкольцевого токоприемника. Устройство подает машинисту звуковой или световой сигнал при силе ветра в 5 баллов и размыкает цепь управления краном при силе ветра более 6 баллов.

Прибор устанавливается в верхней части оголовка или консоли противовеса крана.



# Первомай за рубежом

Широко отметили трудящиеся всей земли Первое мая — день своей международной солидарности. Первомайские шествия и митинги проходили под знаком борьбы за мир и укрепление дружбы между народами.

**ПЕКИН.** Оживленно было 1 Мая на центральной площади Тяньаньмынь. К памятнику павших в революционных боях героев через площадь прошли колонны демонстрантов. В празднествах приняли участие руководители партии и правительства КНР.

**ВАРШАВА.** Праздники о шествие трудящихся польской столицы продолжались несколько часов.

Первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка выступил перед демонстрантами с приветственной речью.

**ПРАГА.** Под лозунгами борьбы за мир, за дружбу и социализм праздновал день Первомай чехословацкий народ. Центральные торжества состоялись в столице.

**БЕРЛИН.** Перед началом парада и демонстрации с речью выступил член Политбюро ЦК СЕПГ А. Норден. Он рассказал об успехах трудящихся ГДР в социалистическом строительстве, об усилиях правительства ГДР, направленных на мирное решение германской проблемы и западноберлинского вопроса. Парад и демонстрация трудящихся Берлина явились наглядным выражением воли немецкого народа к миру и дружбе с другими народами.

**ГАВАНА.** Грандиозная демонстрация прошла в столице Кубы — Гаване. В праздничном шествии приняло участие более миллиона человек. В первой шеренге демонстрантов шли руководители Объединенных революционных организаций и члены революционного правительства во главе с премьер-министром Кубы Фиделем Кастро, президентом республики Освальдо Дортикосом.

**ПАРИЖ.** Первомай в Париже ознаменовался массовым митингом трудящихся у Палаты труда. Среди участников митинга было много алжирских рабочих с предвзятой Парижского района. Выступавшие подчеркивали, что минувший год был годом упорных битв французских трудящихся против сверхэксплуатации монополий.

**РИМ.** Итальянские трудящиеся отметили день единства и братства рабочих всех стран многочисленными митингами и демонстрациями, которые мощной волной прокатились по всему Апеннинскому полуострову. Демонстрации прошли под лозунгом борьбы за мир и всеобщее разоружение, против проводимых Соединенными Штатами испытаний ядерного оружия.

**НЬЮ-ЙОРК.** В условиях травли прогрессивных элементов отметили международный праздник передовые представители трудящихся Америки. В Нью-Йорке на оцепленной полицейской площади Юноя-Сквер прошел первомайский митинг, на котором выступил

лидер Американской коммунистической партии Гэс Холл. 7 тысяч участников митинга приняли обращение к президенту США Кеннеди, призывающее немедленно прекратить ядерные испытания и приложить все усилия для достижения всеобщего разоружения.

**АФИНЫ.** Рабочие Греции отметили 1 Мая 24-часовой всеобщей забастовкой. В Афинах, Пирее и других городах, несмотря на запрет полиции, прошли митинги трудящихся в защиту их прав. Крупные силы полиции, стянутые в Афины и Пирей, не смогли помешать выступлению трудящихся.

Первомайские митинги и демонстрации трудящихся состоялись также в Болгарии, Демократической Республике Вьетнам, Индии, Японии, ОАР, Югославии, Австрии, Швеции, на Цейлоне, в Австралии и других странах.

ТАСС.

## Огромный интерес

**ВАШИНГТОН.** (ТАСС). В столицу Соединенных Штатов для участия в открывшейся 1 мая очередной сессии Международного комитета по исследованию космического пространства прибыла группа советских ученых во главе с академиком А. А. Благонравовым.

В работе сессии Международного комитета по исследованию космического пространства примет участие также летчик-космонавт СССР Г. С. Титов, который сделает доклад о своем историческом полете. Ожидается, что на сессии выступит и американский космонавт Джон Глени. Вест о прибытии Германа Титова в Соединенные Штаты вызвала здесь огромный интерес.

В посольство СССР в Вашингтоне поступило множество писем и телеграмм с приглашением Герману Титову выступить по радио и телевидению, дать интервью для газет. Многим хочется лично встретиться с прославленным советским космонавтом.

## Путешествие продолжается

**ДЖАКАРТА** (ТАСС). Четвертую годовщину своей поездки по Азии известные чехословацкие путешественники-автомобилисты Ганзелка и Зикмунд встретили в пути с острова Суматра на Яву. 3700 километров трудных дорог Суматры они покрыли за 47 дней, пополнив свои записные книжки новыми интересными наблюдениями, отсняв километры новых кинолент. Путешествие продолжается.

## Новая контрреволюционная вылазка на Кубе

**ГАВАНА.** (ТАСС). Гаванские газеты сообщают о пожаре на складе химических удобрений в окрестностях Гаваны.

Как отмечают газеты, склад был подожжен контрреволюционными элементами. При ликвидации пожара около ста человек получили ранения. Пожар причинил большой материальный ущерб.

# НЕОБЫКНОВЕННЫЙ УСПЕХ

**РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО.** (ТАСС). «Необыкновенный успех» — такова краткая оценка, данная крупнейшей буржуазной газетой «Коорейо да Манья» первому концерту государственного хореографического ансамбля «Березка», который состоялся в муниципальном театре Рио-де-Жанейро. Театр, вмещающий около двух с половиной тысяч человек, был переполнен.

Первый же танец — «Березка» был встречен бурей оваций. Танцы «Подмосковная полька», «Карусель», «Прощай, масляница», «На осенней ярмарке» и другие исполнялись на бис.

«Концерт действительно соответствовал мировой славе советского ансамбля», подчеркивает газета «Диарио де Нотисиас».

После Рио-де-Жанейро ансамбль выступит в Сан-Паулу, затем в Чили.

## Прекратить вмешательство американцев

**ПЕКИН.** (ТАСС). В Южном Вьетнаме растет волна возмущений против американской марionетки Нго Динь Дьема. Только за три месяца этого года в митингах и демонстрациях протеста в Южном Вьетнаме участвовало свыше трех миллионов человек. Народ Южного Вьетнама требует прекратить карательные операции, преследования и аресты среди мирного населения, покончить с позорной политикой создания концентрационных лагерей под видом «стратегических поселений». Местное население выражает возмущение открытым вмешательством американцев во внутренние дела Южного Вьетнама.

## ПРОИЗВОЛ ПОМЕЩИКОВ В ЭКВАДОРЕ

**ГУАЯБИЛЬ.** (ТАСС). Федерация крестьян-индейцев Эквадора в своем бюллетене разоблачает произвол эквадорских помещиков. Под предлогом борьбы с партизанским движением, заявляет федерация, помещики устраивают избиение крестьян-индейцев, пытаясь утопить в крови их борьбу за улучшение условий жизни.

В бюллетене перечисляются многочисленные случаи грабежа помещиками крестьян с земли, избиения крестьян и даже убийств. Владельцы поместья Унуньяку, например, говорится в бюллетене, повесили одного крестьянина. В бюллетене рассказывается также о разработанном помещиками чудовищном плане убийства крестьянских лидеров и организации репрессий против крестьян.

## Новый подземный ядерный взрыв в США

**НЬЮ-ЙОРК.** (ТАСС). Комиссия по атомной энергии США объявила, что в штате Невада произведен еще один подземный ядерный взрыв. Это тридцатый подземный ядерный взрыв из серии испытаний, начатой в прошлом году.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

5 мая, в 6 часов вечера, в Центральном Дворце культуры состоится торжественное собрание, посвященное 50-летию газеты «Правда». Приглашаются работники городской газеты и все читатели.

После торжественной части — концерт. Вход свободный.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## ОРСом ПРОМТОВАРОВ ОТКРЫТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАГАЗИНЫ:

на Центральном колхозном рынке — магазин «Обувь», на ул. М. Горького — магазин «Радиомутовары», «Игрушки», на проспекте Кирова (в бывшем магазине «Детский мир») — магазин «Канцкульттовары», в бывшем магазине «Ювелирторга» — магазин «Подарки».

Посетите эти магазины и приобретите необходимые вам товары.

**БАБИЧУКА**  
Федота Тимофеевича.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
Новый художественный фильм  
ПЛАНЕТА БУРЬ  
Сеансы: 9-00, 10-35, 12-10, 1-30, 4-05, 5-40, 7-15, 8-50, 10-20.

«СИБИРЬ»  
Художественный фильм  
ДЕВЧАТА  
Сеансы: 12-50, 4-40, 6-20, 8-00, 10-20.

ДК имени ЛЕНИНА  
ОДНИМ ЛЕТНИМ ДНЕМ  
Сеансы: 11, 7, 9.  
ДЕТИ ФРОНТА  
Сеанс с 5 часов.

Городской типографии  
ТРЕБУЕТСЯ  
ученик-печатника  
(мужчина).  
Обращаться ул. Белинского,  
№ 17, к директору типографии.

## ГНЕВНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

**ПРАГА.** (ТАСС). Чехословацкий народ клеймит позором возобновление правительствами США ядерных испытаний. Газета «Руде право» пишет, что человечество видит в действиях США и Англии акт империалистического произвола и насмешку над чаяниями и надеждами всех, кто стремится покончить с испытаниями и создать благоприятные предпосылки для переговоров о всеобщем и полном разоружении. То, что предприняли США и Англия, подчеркивает газета, это оскорбление сотен миллионов людей, требующих прекратить ядерные испытания, это удар по Женевским переговорам.

**УЛАН-БАТОР.** Всеобщий гнев и возмущение — только так можно выразить реакцию монгольской общественности на возобновление Соединенными Штатами испытаний атомного оружия в атмосфере. В многочисленных письмах, телеграммах и резолюциях протеста, поступающих в газеты, Монгольский комитет защиты мира и другие общественные организации, трудящихся МНР клеймят позором позицию Соединенных Штатов в вопросе о запрещении атомного оружия.

В коллективном письме в Монгольский комитет защиты мира рабочие центральных авторемонтных мастерских пишут: американские атомные испытания в атмосфере являются убедительным подтверждением лицемерия правящих кругов западных держав, которые беззастенчиво твердят о своем миролюбии.

**ДЕЛИ.** Волна протестов прокатилась по всей Индии в связи с возобновлением Соединенными Штатами атомных испытаний на Тихом океане. Люди самых различных политических взглядов и убеждений, представители всех слоев индийской

общественности выступают с заявлениями, в которых осуждают действия руководителей США. Возобновление испытаний ядерного оружия вызовет горькое сожаление у всех людей земли, заявил министр обороны Индии Кришна Менон.

**ПАРИЖ.** Возобновление ядерных испытаний Соединенными Штатами, заявил генеральный секретарь Всеобщей федерации рабочих металлургической промышленности Жан Брето, ставит под угрозу Женевское совещание, где ведутся переговоры о запрещении ядерных испытаний. «Для него тем более нет никаких оправданий», — сказал Брето, — что оно означает усиление гонки ядерных вооружений как раз в тот момент, когда появились проблески надежды на урегулирование жгучей германской и западноберлинской проблем».

Этот шаг, продолжал Ж. Брето, может вызвать лишь осуждение со стороны народов, которые ответят усилением борьбы за всеобщее разоружение и за мир.

**ТОКИО.** В знак протеста против ядерных испытаний США отказались от занятий и провели митинги и демонстрации студенты университетов в Токио, Нагоя, Фукуока, Саппоро, Осака и других городов Японии. В Токио, в парке Хибия, состоялся массовый митинг с участием трех тысяч студентов. После митинга его участники направились к американскому посольству, однако им преградила путь полиция. Тогда студенты устремились на асфальт и начали сидячую забастовку, распевая антивоенные песни, скандируя: «Позор Кеннеди», «Прекратите испытания», «Запретите бомбу». Когда полиция отпустила участников забастовки от ворот посольства, они заняли прилегающие улицы.

## НА ПОДМОГУ КОЛОНИЗАТОРАМ

**ГААГА.** (ТАСС). Голландское правительство продолжает отправку все новых контингентов войск в Западный Ириан. Как

сообщает газета «Де телеграф», на днях туда отойдет транспортное судно «Ватерман» с 900 голландскими солдатами.