

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 185 (7307) Суббота, 17 сентября 1960 г. Год издания 30-й

Цена 15 коп.

43-й годовщина  
Великого Октября —  
достойную встречу

## ВЫХОДИТЕ НА СОРЕВНОВАНИЕ! ТОВАРИЩИ ШАХТЕРЫ!

Небывалым политическим и производственным подъемом охвачена вся наша страна. Советские люди с энтузиазмом борются за досрочное выполнение грандиозной программы семилетки.

Много славных дел на счету у шахтеров Кузбасса. Но жизнь наша идет вперед и настоятельно требует неуклонно увеличивать выпуск продукции, повышать производительность труда, снижать себестоимость, улучшать качество.

В текущем году коллектив нашей шахты добился некоторых успехов. Добыто сверх плана свыше 80 тысяч тонн коксующихся углей. Достигнута производительность труда на рабочего 93,8 тонны в месяц при плане 87,3 тонны. Экономия от снижения себестоимости составила 480 тыс. руб. Значительно перевыполнен план и по остальным показателям. Мы решительно покончили со штурмовщиной. Шахта работает ритмично, изо дня в день, из месяца в месяц перевыполняет план. По сравнению с прошлым годом среднесуточная добыча угля увеличилась на 442 тонны.

В нашем коллективе воспитаны замечательные кадры-рабочих и инженерно-технических работников. Это горнорабочие очистных забоев тт. Левчук, Мишин, Багатырев, Гранчин, Бюллер, проходчики тт. Тихий, Силаев, Хивук, начальники участков тт. Стадниченко и Сухоруких, горные мастера тт. Алексеев, Литвинов и многие другие.

Шахта с 1 апреля этого года перешла на двухсменный режим работы по добыче угля и прохождению подготовительных выработок. Трудящиеся шахты включились в борьбу за право называться коллективом коммунистического труда.

Поводя итоги, мы видим, что резервы использованы еще далеко не полностью. Включаемся в соревнование за достойную встречу 43-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и берем новые высокие обязательства:

В сентябре—октябре добить дополнительно к плану 9 тыс. тонн угля и таким образом годовое обязательство по сверхплановой добыче угля выполнить к 7 ноября.

Довести в сентябре—октябре производительность труда в среднем по шахте до 95 тонн в месяц на рабочего. Выдавать ежесменно каждым забойщиком не менее 3 тонн угля сверх задания.

Снизить себестоимость каждой тонны на 75 коп. и довести экономию за 10 месяцев до 600 тыс. рублей. За год дать миллион рублей сверхплановых накоплений.

Настойчиво продолжать работы по механизации и автоматизации производственных процессов, перевести на дистанционное управление вспомогательный вентилятор и «ножи» ленточного конвейера «ЛКУ-250».

Выполнить годовой план добычи угля каждым участком и бригадой. К концу года полностью заменить малопроизводительные лавы щитами с применением арочных перекрытий.

Снизить зольность угля на 0,1 проц. против стандарта.

Шахтеры Кузбасса! Мы призываем вас развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу всенародного праздника — 43-й годовщины Великого Октября. Мобилизуем все свои возможности и резервы!

Обращение обсуждено и принято на сменных собраниях горняков шахты «Сургута» треста «Киселевскуголь».

## Обгоняют время

ШАХТА «КОМСОМОЛЕЦ». Среди горняков этого предприятия первенство в соревновании в эти дни держат шахтеры второго района. По 80—100 тонн дополнительного топлива выдают они на гора ежедневно.

На участках района продолжается соревнование за выполнение недельного задания за пять дней. Это соревнование возглавляет коллектив лавы № 35. С начала сентября он уже отправил Родине 600 тонн угля дополнительно.

Особенно хорошо трудится бригада горнорабочих, возглавляемая В. Тыщенко. Сменные задания она перевыполняет в полтора-два раза.

Застройщиками соревнования являются в бригаде Н. Контузоров, Р. Хайрулин, А. Хохлов, особенно машинист комбайна Михаил Пуралов. Его девиз — «сто метров лавы за смену». И это Пуралову удается. В один из дней он даже подрезал за шесть часов 106 метров лавы.



Сто десять — сто пятнадцать процентов нормы — таков ежедневный результат работы Ивана Ивановича Бренделя, проходчика шахты «Полысаевская-1». Показатели его работы за 8 месяцев говорят о том, что годовую норму он выполнит за одиннадцать месяцев.

На снимке: И. И. Брендель.

Многого ждут от XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН все, кто хочет мира на земле. Участие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в работе сессии советские люди, как и все сторонники мира на земле, связывают с постановкой на реальные реальности решения коренной проблемы современности — вопроса полного и всеобщего разоружения.

В письме, принятом многочисленным коллективом Рижского завода «ВЭФ» и адресованном председателю XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, говорится:

— Мы обращаемся к делегациям всех стран, участвующих в работе XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, приложить максимум усилий, терпения и взаимопонимания, чтобы выработать такое решение, которое положило бы конец безумной гонке вооружений и избавило человечество от кошмарной угрозы ядерной войны. Весь мир ждет от вас такого решения. Судьба народов мира в ваших руках. Вопрос разоружения должен быть решен во имя счастья людей.

С кораблей Дальневосточного пароходства, находящихся в плаваниях по морским трассам всех четырех океанов мира, во Владивосток идет поток радиограмм с пожеланиями руководителю советской делегации Н. С. Хрущеву успеха в его труде на благо мира. Помощник капитана теплохода «Раздольное» Н. Тур радирует о радостной встрече в открытом море. Когда теплоход следовал своим курсом, ему повстречалось судно под алым флагом советской Родины. Это был турбоэлектроход «Балтика». Моряки «Раздольного» были очень обрадованы этой встречей и послали радиограмму, в которой пожелали товарищу Хрущеву и членам делегаций социалистических стран больших успехов в борьбе за мир во всем мире и счастливого плавания.

«Скажи от нашего имени, Никита Сергеевич...» — этими крупно набранными словами озаглавлена страница писем шахтеров Н. С. Хрущеву, напечатанных в сталинской областной га-

## Во имя счастья людей

зете «Социалистический Донбасс». Словами, идущими от сердца, пишет от имени горняков Рутченково, где в свое время начинал трудовой путь на шахтах № 30 и № 31 Никита Сергеевич, старый его товарищ по работе ныне пенсионер Антон Хохлов.

«...В нашей гвардейской семье закалился и вырос до руководителя первого в мире социалистического государства. И мы гордимся тобой, нашим почетным шахтером, гордимся, что именно ты возглавляешь делегацию СССР на XV сессии Генеральной Ассамблеи. Твоя, Никита, поездка за океан — это рейс мира и дружбы. Честные люди всего земного шара поддерживают тебя... ты говори прямо, как, помнишь, с нами, горняками, беседовал, когда был секретарем Петрово-Марьинского райкома партии, а я секретарем партийной шахты № 2-16. Нам нужен мир — так и скажи господам из-за океана...»

«Пусть с Вами на всем пути, в делах Ваших больших будет мое материнское благословение», — пишет Н. С. Хрущеву из Чистяково К. Т. Маслакова, потерявшая в минувшей войне мужа, сына и дочь. Машинист комбайна Енакиевской шахты «Хацапетовская-Западная» Александр Николаев выражает в своем письме уверенность, что, несмотря ни на какие ухищрения империалистов, человечество прекратит мечи на орала. Авторы писем от души желают Никите Сергеевичу Хрущеву здоровья, сил и успехов в трудном и блестящем деле защиты мира.

Больших успехов в борьбе за мир Н. С. Хрущеву и возглавляемой им делегации желают А. Тюрин — начальник цеха, соревнующегося за звание цеха коммунистического труда, как и весь коллектив Московского шелкового комбината им. Щербакова, писатель А. Каблуков и другие литераторы Удмуртии, Курманбек Алиев — звеньевой колхоза имени Мичурина, Алматинской области, и члены этой сельхозартели, — труженики всей нашей страны от Калининграда до Петропавловска-Камчатского.

ТАСС.

## Рационализатор Михаил Поддубных

Инженера по рационализации Александра Иосифовича Гапонова мы застали в своем кабинете за изучением пояснительной записки и схемы поступившего в техсовет рационализаторского предложения.

Очень ценная мысль, — кивая на чертежи, пояснил Гапонов. — Электрослесарь связи Поддубных создал вместо двух диспетчерских коммутаторов систему ЦБРВ-И один диспетчерский пульт. Экономический эффект от внедрения в производство этого новшества составил 8 тысяч рублей.

Более трех месяцев Михаил Иванович работал над совершенствованием конструкции диспетчерской станции. Бессонные ночи, напряженные часы настойчивых творческих поисков, наконец, увенчались успехом. Собранная им диспетчерская станция на 40 номеров с усилитель-

ным переговорным устройством начала успешно работать.

В чем специфические особенности этой диспетчерской станции? Во-первых, были линкодированы местные источники питания, — сухие элементы — и применено через реактивные катушки питание от центральной батареи с разделением разговорных цепей и цепей питания через конденсаторы на два микрофона. Во-вторых, было сделано и успешно применено приспособление для отключения анодной цепи усилителя при закрытом абонентском ключе, а кнопка переключателя заменена на роликовым ключом, который оказался очень удобным в работе диспетчера.

Раньше на коммутаторе работало два диспетчера и они обслуживали всего 20 номеров, — рассказывает Михаил Иванович. — Теперь же

один диспетчер обслуживает 40 производственных абонентов.

Электрослесарь связи Михаил Иванович Поддубных имеет за свои плечами свыше 12 лет стажа работы. На его счету десятки усовершенствований и изобретений. Только за последние два месяца он подал в техсовет пять ценных предложений.

Электрослесарь Поддубных — человек беспокойной натуры, хотя на первый взгляд это у него ни в чем не проявляется. Но товарищи, которым приходится с ним работать, знают, что у Поддубных настоящая рационализаторская жилка. О себе Михаил Иванович говорит неохотно. Ну, внес пять предложений. Эх, диво! Время сейчас такое, вот и приходится пошевелить мозгами. Если работать по старинке, то наверняка останешься в хвосте.

Сейчас электрослесарь

один диспетчера обслуживает 40 производственных абонентов. Электрослесарь связи Михаил Иванович Поддубных идет монтаж панели. И вот он думает на этом щите, как и наряду с приборами управления сделать сигнализацию контроля работы горных механизмов. Причем эта сигнализация, что важно подчеркнуть, будет осуществляться на одном проводе телефонного кабеля. Это значит, что реле будет автоматически, при контакте провода с землей включать сигнальную лампочку, по которой диспетчер будет следить за работой механизмов скрепового подъема, сортировки, опрокида, люка и вентиляции.

Много дум и планов на будущее у Михаила Ивановича. Этот человек пытливой мысли всегда готов быть на переднем крае борьбы за технический прогресс.

В. НЕКИПЕЛОВ.



# Главное сейчас заключается в том,

## БЮЛЛЕТЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

### Станок для изготовления деревянных анкеров

На шахтах Кузбасса, особенно на шахтах Ленинского рудника, все более широкое распространение получает штанговое крепление с применением деревянных анкеров. Изготовление деревянных анкеров производится каждой шахтой по-своему, при этом, на их изготовление затрачивается много времени и труда, причем себестоимость одного деревянного анкера по зарплате составляет более 50 копеек.

Для механизации изготовления деревянных анкеров, rationalизаторы треста «Ленинскшахтострой» тт. Болбанс, Скиндер и другие сконструировали и изготовили специальный станок.

Станок (рис. 1) предназначен для изготовления деревянных анкеров диаметром до 45 мм и состоит из следующих узлов: станины (1), шпинделя (2), патрона с резцами (3), корпусов подшипников (4), кожуха (5), жёлоба (6), направляющей (7), каретки с зажимом (8), шкива (9), клиновременной передачи (10), электродвигателя (11) и рамы (12).

Станина станка сварной конструкции состоит из 2-х швеллеров № 45, двух двутавровых балок № 14, соединенных между собою швеллером № 18.

Шпиндель представляет собой пустотельный вал, на одном конце которого нарезана резьба для соединения с патроном. На шпиндель с помощью шпонки крепится шкив клиновременной передачи. Отверстие в шпинделе служит для пропуска обработанного бруса и может быть изменено в зависимости от необходимого диаметра анкера.

Шпиндель вращается на двух шарикоподшипниках № 315 со скоростью 1900 об/мин. Патрон — 3-кулачковый, самоцентрирующийся диаметром 1500 мм и крепится на планшайбе, сидящей на резбе шпинделя. На кулачок патрона крепится специальная оправка, представляющая из себя пластину с пазом и двумя отверстиями для крепления резца. Резец к пластине крепится болтами.

Для регулировки глубины стружки, резцы имеют продольный паз. Резцы настраиваются таким образом, что снятие стружки до необходимого диаметра производится ими последовательно. Шпиндель с патроном закрывается кожухом для обеспечения безопасности работ.

Жёлоб предназначен для установки заготовки бруска перед обработкой. Он состоит из двух уголков 50×50, закрепленных к станине болтами. Расстояние между уголками берется в зависимости от размера заготовки.

Для центрирования и предотвращения от вращения заготовки служит направляющая коробчатой формы.

Внутренние размеры направляющей берутся по размерам заготовки.

На станине устанавливается каретка с прижимом, которая передвигается в пазах уголков вручную и служит для извлечения готовой штанги из шпинделя.

Электродвигатель мощностью 2,8 квт и числом оборотов 940 устанавливается на

раме, изготовленной из швеллеров № 45. Рама к швеллерам станины крепится на 4-х болтах.

га освобождается от каретки и снимается со станка. В дальнейшем операции повторяются.

Производительность станка составляла до 200 п/м в час. За час работы станок может изготовить до 100 анкеров.

Передача вращения от электродвигателя к патрону с резцами осуществляется через клиновременную передачу. Для регулировки натяжения клиновременной передачи в швеллере станины имеются пазы.

Габариты станка: 3100×650×1200 мм.

Работает станок следующим образом. Заготовка — деревянный брус — кладется в жёлоб и вручную подается через направляющую к резцам, где и обрабатывается до необходимого диаметра.

Обработанный конец анкера зажимается в каретке и вручную подается вместе с кареткой до извлечения анкера из шпинделя. Затем штан-

га/Хронометражем установлено, что при изготовлении анкера вручную в мастерских шахтостроя затраты времени на один анкер длиной 1 м составляли 7,2 мин при стоимости изготовления по зарплате 56 копеек.

При изготовлении же на станке на один анкер затрачивается 1,1 мин времени. Стоимость изготовления анкера при этом снизилась по зарплате до 9 коп.

Станок прост по конструкции и может быть изготовлен в мастерских шахт. Станок может быть применен как для изготовления анкеров, так и других деревянных изделий.

**П. КОЗЛОВ,**  
начальник опорного пункта  
«Сибгипрогормаш».

## Устройство для забуривания шпуров

Бурение шпуров в очистном забое, или же подготовительном — одна из трудоемких операций.

Инженер Центральной научно-исследовательской лаборатории Б. М. Иванов разработал схему специального устройства для забуривания шпуров. Опытные образцы, изготовленные по предложению новатора, показали, что буровые работы с применением устройства улучшают условия труда горняков, повышают безопасность труда.

Устройство для забуривания шпуров состоит из распорной колонки и перемещаемой по ней зажимной трубы. На этой трубе есть шаровое поворотное приспособление с направляющей втулкой, в которую вставляется буровая штанга или же бар. Положение зажимной трубы на распорной колонке фиксируется посредством барабана.

Чтобы начать забуривание шпура, устанавливают и распирают колонку. Затем зажимную трубу с направляющей втулкой, шаровым поворотным приспособлением, кронштейном и барабаном устанавливают в необходимом месте, вставляют буровую штангу и производят забуривание.

## Победитель конкурса

По всей стране развернулось движение за создание новаторского фонда семилетки. Сотни, тысячи рублей сбереженные творческой мыслью rationalизаторов, сливаются в миллионы, идут на дальнейшее развитие хозяйства нашей Родины. В Приемниковым, Б. Андреевым, В. Ка-даевым, Григорий Макарович автоматизиро-вал процесс откачки воды из дренажного колодца, применил ав-томатическое устройство питания химочисти-телей.

Хорошо знают на шахте имени С. М. Кирова старшего мастера Толмачевской котельной Григория Макаровича Черняева. Это по его предложению в котельной была осуществлена автоматизация питания котлов



На снимке: Г. М.

Черняев.

## Канитель

Все строители хорошо знают что при возведении колонн из сборного железобетона гораздо удобнее и производительнее пользоваться кондуктором, нежели башенным краном.

Когда нашей бригаде предстояло возвести такие колонны в здании обогатительной фабрики, мы привезли чертеж кондуктора с абаевской фабрики.

Это было месяц тому назад. Кондуктор был изготовлен у нас на участке, но он до сих пор стоит без дела. Вот уже две недели механический цех потчует нас обещаниями изготовить болты для зажима. А в это время мы продолжаем возводить колонны с помощью башенного крана. На каждую колонну затрачиваем по полтора часа. А ведь с помощью кондуктора ее можно возвести за 20 минут.

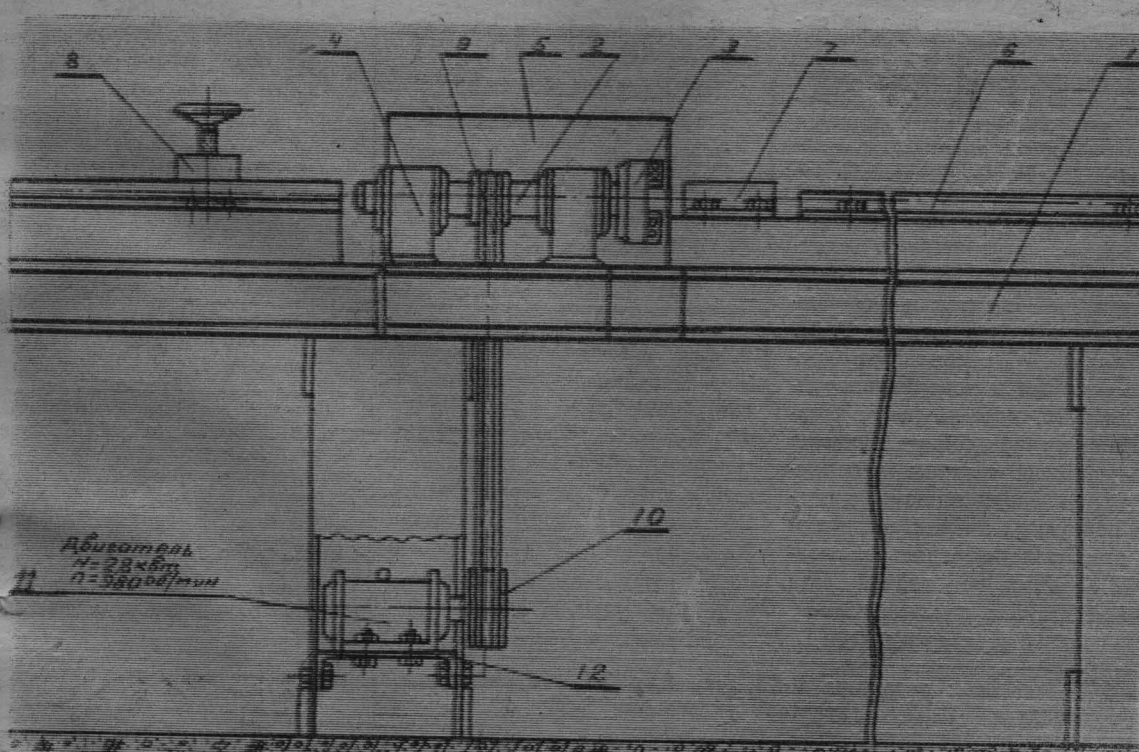
Более того, устанавливая колонну с помощью крана, мы не можем использовать второй кран, так как его стрела будет задевать первый.

Никак не сдвигается на нашем участке с мертвой точки и другой вопрос — вопрос о передвижной тележке для сварки стыков. Преимущества такого метода сварки также очевидны: ведь тогда отпадает необходимость строить леса у каждого стыка. Однако здесь все дело упирается в «уголок», который почему-то никак не могут привезти со склада управления.

**ПИЩИКОВ,**  
рабочий Байкальского ШСУ.

**БЕСЕДИН,**  
бригадир 4-го участка.

**«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»**  
17 сентября 1960 г. № 185 3 стр.



## В странах социализма



Китайская-Народная Республика. Горники Датунского угольного месторождения в провинции Шаньси (Северный Китай) помогают крестьянам уезда Шаосянь вести работы по электрификации. Они участвуют в строительстве электростанции и проводят линии электропередач.

На снимке: монтаж трансформаторов.

Фото Чжуа Шу-мина.

Агентство Синхуа

Народная Республика Болгария. Иордан Атанасов — передовой пастух трудового кооперативно-земледельческого хозяйства имени Димитрова Толбухинского округа.

Фото С. Ненова.

БТА

### Народ Кореи приветствует предстоящий визит Н. С. Хрущева

ПХЕНЬЯН. Как сообщает Центральное телеграфное агентство Кореи, на фабриках, предприятиях, в сельскохозяйственных кооперативах и школах страны проводятся митинги в честь предстоящего визита Н. С. Хрущева в Корею.

Участники митингов направляют в посольство СССР письма, в которых приглашают Н. С. Хрущева посетить их фабрики, предприятия, сельскохозяйственные кооперативы и школы во время пребывания в Корее. Советское посольство в Пхеньяне на 6 сентября уже получило более 1.600 таких писем.

ТАСС.

## О двух спектаклях\*

внешние и внутренние средства. Нужна только режиссерская помощь для полного их выявления.

От режиссера зависит правильная расстановка социальных акцентов, которые приводили бы зрителей к верным идейным обобщениям. В спектакле «Наймичка» мы не наблюдали тенденции у постановочного коллектива помочь зрителю такие обобщения сделать. Это обстоятельство снижает идейно-познавательную ценность спектакля.

Трудно согласиться с режиссером спектакля и артистом В. Оробец в их трактовке образа деда-мельника, называющих этому образу функции развлекающего персонажа. Прослеживая внимательно жизнь деда-мельника в спектакле, мы обнаруживаем, что театром не раскрыты до конца роль и место, которые отводят в своей пьесе И. К. Тобилевичу этому замечательному образу. В пьесе дед-мельник носитель народной мудрости, человек, глубоко страдающий от неустроенности окружающей его жизни. В спектакле же — это весьма облегченный водевильный комик. Вслушиваясь в текст роли деда, мы видим в этой небольшой роли большую идейную нагрузку. Даже глухота деда является его оружием в борьбе с окружающей несправедливостью. Жизнеутверждением должен звучать этот образ в спектакле.

Хотя роль богатея-хозяина Цокуля в исполнении артиста Ю. Пиневича не выходит за

## К событиям в Конго

### Выступление Патриса Лумумбы по радио

ПАРИЖ, 14 сентября по радио из Леопольдвиля выступил премьер-министр Республики Конго Патрис Лумумба.

Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Леопольдвиля, в начале своего выступления Лумумба заявил, что возглавляемое им правительство, которое получило доверие обеих палат конголезского парламента, стоит на страже интересов Конго.

Напомнив о событиях последних дней, в частности, попытках сместить законное правительство страны и арестовать его главу, Лумумба подчеркнул, что парламент и армия немедленно выступили в защиту законности. Палата депутатов и сенат предоставили правительству чрезвычай-

ные полномочия, которые будут использованы в соответствии с волей парламента.

Премьер-министр поздравил армию и призвал ее к единству и дисциплине. «В качестве министра обороны, — сказал Лумумба, обращаясь к армии, — я призываю вас отдать себя целиком на службу народу и республике. Мы вместе будем защищать нашу родину против заговоров и маневров империалистов. На нас смотрит весь мир. Враги нашей независимости подстерегают нас. Имеют место попытки установить в Конго новое господство в форме международной опеки».

Лумумба призвал народ Конго, отбросив внутренние распри, объединиться ради «прекрасного будущего, которое открывается перед нами».

### Парламент Конго поддерживает Лумумбу

НЬЮ-ЙОРК. Агентство Юнайтед Пресс Интернейшил передает из Леопольдвиля, что премьер-министр Республики Конго Патрис Лумумба направил телеграмму постоянному представителю Конго в ООН Томасу Канзе, в которой уведомил его о получении им «всей полноты власти» от парламента. Лумумба заявил, что «правительство премьера Илео объявлено вне закона, и против замешанных лиц будут выдвинуты обви-

нения». Премьер-министр Республики Конго предложил Канзе сообщить об этом Генеральному секретарю Дагу Хаммаршельду и главе афроазиатской группы в ООН.

Патрис Лумумба добавил, что в помощь его правительству создан парламентский совет и что «скоро основной закон будет изменен и будет принята новая окончательная конституция».

ТАСС.

### Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН. После долгих проволочек и мучительных раздумий Белый дом официально объявил, что президент

Эйзенхауэр выступит на сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 сентября с речью в ходе которой внесет какие-то «конкретные предложения».

Хотя, как говорится в заявлении Белого дома, Эйзенхауэр после произнесения речи возвратится из Нью-Йорка в Вашингтон и, следовательно, главой американской делега-

### НОВАЯ НЕУДАЧА

НЬЮ-ЙОРК. Агентство Юнайтед Пресс Интернейшил сообщает с мыса Канаверал, что 13 сентября баллистический снаряд «Поларис», запущенный с подводной лодки в Атлантическом океане, вышел из-под контроля и упал в воду. Когда ракета ударила о поверхность воды, говорится в сообщении, она, по-видимому, развалилась и обломки погрузились в океан.

Военно-морские власти официально объявили, что неподходящие в работе первой ступени снаряда сорвали пробный запуск «Полариса» с подводной лодки.

ТАСС.

### К взрыву «Полариса»

НЬЮ-ЙОРК. Комментируя провал испытаний американской ракеты «Поларис», корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшил передает с мыса Канаверал (штат Флорида):

«Планы военно-морского флота в отношении «Поларис» очевидно погребены теперь на дне Атлантического океана вместе с 14 тоннами обломков этой ракеты».

Покоробленный металл и несгоревшее топливо — вот что осталось от экспериментальной ракеты «Поларис», которая эффектно развалилась через несколько секунд после того, как она была запущена из под воды с атомной подводной лодки «Патрик Генри».

ТАСС.

ции на сессии Генеральной Ассамблеи останется государственный секретарь Гертнер. Решение президента выступить на сессии нельзя не расценить, как вынужденную уступку мировому общественному мнению, решительно поддерживающему мирную инициативу Советского Союза.

ТАСС.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

20 сентября, с 10 часов утра, в помещении ГК КПСС проводится однодневный семинар пропагандистов и консультантов всех форм обучения в сети партийного и комсомольского просвещения, кроме начальных экономических школ. Приглашаются секретари партийных организаций города.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

Зам. редактора Г. Е. ТОРОПОВ.

### ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ с 21 по 25 сентября ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ДНЕЙ ПРОЩАЛЬНЫЕ ГАСТРОЛИ

Хмельницкого украинского музыкально-драматического театра имени Г. И. Петровского.

Подробности в афишах.

Трубников Геннадий Васильевич, проживающий по пер. 1-му Песчаному, № 11 — 16, возбуждает дело о расторжении брака с Трубниковой Татьяной Антоновной, проживающей в г. Комсомольске, по пер. Братскому № 4, общежитие № 6, комната № 25.

Дело будет слушаться в народном суде 2-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

### СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

#### «ПОБЕДА»

Новый художественный фильм «ПЕРВЫЕ ИСПЫТАНИЯ» (1 серия)

Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 2-45, 5-00, 6-45, 8-30, 10-15.

#### ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

#### ЛЕТАТ ЖУРАВЛИ

Сеансы: 2, 4, 6, 8

#### «СИБИРЬ»

Художественный фильм «НОВЫЙ ДЕЛИ» (2-я серия)

Сеансы: 5, 7, 9.

Кузина Мария Васильевна, проживающая по ул. Сухова, № 30—3, возбуждает дело о расторжении брака с Василием Сергеевичем, проживающим в г. Белове, в пос. Грамотино, по ул. Путевой, № 23.

Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

Адрес редакции: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, № 17. Телефоны: редактора 0-33, секретаря 3-10, промышленного отдела 0-52, директора типографии 2-21.

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

Заказ № 3599 Тираж 9000