

НАРОД СЛАВИТ ГЕРОЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ГАГАРИН Юрий Алексеевич

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР ученых, рабочих, техников, инженеров — участников создания космического корабля-спутника «Восток» и обеспечения первого в мире успешного полета советского человека в космос.

Соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению персональный состав участников создания и обеспечения полета космического корабля-спутника «Восток».

Первый в мире полет в космос

Пресс-конференция в Московском доме ученых

МОСКВА. (ТАСС). 15 апреля. В Московском доме ученых собрались на пресс-конференцию, посвященную первому в мире полету человека в космическое пространство, советские и иностранные журналисты. С ними встретились видные деятели советской науки, обеспечившие эту беспрецедентную победу человеческого гения. Бурной овацией встретили собравшиеся появление Юрия Алексеевича Гагарина, первого летчика-космонавта СССР, облетевшего 12 апреля земной шар на советском космическом корабле «Восток».

С вступительным словом к присутствующим обратился президент Академии наук СССР А. Н. Несмеянов. Затем, встреченный бурными аплодисментами, выступил первый космонавт в мире — Герой Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин.

Суванна Фума в Москве

МОСКВА. 16 апреля в Москву с официальным визитом прибыл премьер-министр правительства королевства Лаос принц Суванна Фума.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Лаоса и Советского Союза, высокого гостя встречали: первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин с супругой, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков,

министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие официальные лица, а также главы дипломатических представительств, аккредитованные в Советском Союзе.

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и премьер-министр королевства Лаос Суванна Фума на аэродроме обменялись речами.

ТАСС.

Дерзновенные

Земля раскрыла рот от восхищенья. Она ждала... Звенел струной эфир... Свершится ли? Свершилось приземленье! И космонавту рукоплещет мир.
Н. ГРЕБНЕВ.

Если бы жил Ильич...

Если бы жил Ильич, он, отдавший всю свою жизнь делу рабочего класса, делу построения социалистического общества, вместе с нами радовался бы успехам ученых, инженеров, техников, рабочих, запустивших первые спутники Земли и Солнца, пославших ракету-корабль к Венере.

Двенадцатого апреля я была на работе и вдруг из репродуктора донеслось: «Говорит Москва. Передаем сообщение ТАСС». Это сразу как-то насторожило. И тут слышим, что в космос полетел корабль-спутник с человеком на борту.

Это известие так взволновало и обрадовало нас всех, что нет слов передать это чувство.

Я позвонила домой и моя мама включила радиоприемник. Прихожу после работы домой, а мама все сидит у приемника, слушает сообщения о полете, о возвращении на Землю космонавта Юрия Алексеевича Гагарина и другие сообщения в связи с этим событием. Слушает и плачет от радости.

— Когда запустили первый спутник, — говорит она мне, — я думала, что человек полетит лет через десять, а вышло, что через три с половиной года. Какими семимильными шагами идет наука и техника вперед, какие достижения!

Вместе со своей мамой и товарищами по работе я восхищена победой советского человека, горжусь своей страной.

Р. СЛОМЧИНСКАЯ.

Сказка стала былью

«Мы люди большого полета, Кудесники новых чудес...»

Сегодня, когда впервые человек совершил полет в космос, слова этой песни особенно понятны. Нет сегодня человека, которого бы не взволновало это событие!

Как хочется пожать руку нашему герою, первому космонавту Ю. А. Гагарину и всем ученым, создавшим такой чудесный корабль!

Сегодня везде только и слышно о нашей блестящей победе. Коллектив Ленинской автобазы комбината «Кузбассуголь» от души поздравляет майора Юрия Алексеевича Гагарина и всех ученых, принимавших участие в создании спутника «Восток». Воистину «мы рождены, чтоб сказку сделать былью!».

Желаем дальнейших успехов в освоении космоса!

Мария ВОЛКОВА.

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 79 (7261)

Вторник, 18 апреля 1961 г.

Год издания 31-й

Цена 2 коп.

Москва. Радио Юрию Алексеевичу ГАГАРИНУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Шахтеры, шахтостроители, все трудящиеся Ленинского рудника сердечно поздравляют Вас, первого советского космонавта, совершившего героический полет в космос. Проложенный Вами путь в космическое пространство войдет в историю человечества, как беспрецедентный подвиг, который мог совершить только советский человек, воспитанный великой Коммунистической партией.

Мы, шахтеры, шахтостроители от всей души гордимся нашими учеными, инженерами, техниками и рабочими, которые первые в мире создали космический корабль и отправили в космос человека на борту. О таком полете мечтали лучшие умы человечества. Эта мечта сбылась. Ее осуществил славный сын великого советского народа, народа-творца, народа-строителя коммунизма. Мы еще лучше будем работать и давать больше угля нашей любимой Родине, чтобы она с каждым днем становилась все сильнее и могущественнее.

Желаем Вам доброго здоровья и больших успехов в труде. Мы гордимся Вашим смелым героическим подвигом.

Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, — создателям первого в мире космического корабля!

Слава нашей родной и любимой Коммунистической партии Советского Союза!

По поручению пленума Ленинск-Кузнецкого городского комитета профсоюза рабочих угольной промышленности.

ПРЕЗИДИУМ.

Москва, космонавту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу!

Дорогой Юрий Алексеевич! Поздравляем Вас с первым в истории полетом в космос. Разрешите считать Вас нашим почетным пионером.

С горячим приветом пионеры 6 класса «Б» школы № 13.

Москва. Всесоюзное радио. Летчику ГАГАРИНУ

Восхищены полетом космического корабля, на борту которого находились Вы. От всего сердца поздравляем Вас с великим подвигом. Гордимся мощью нашей славной Родины, великим творческим гением нашего народа. Обязуемся в дни предпраздничной вахты утратить свои усилия — добыть дополнительно к апрельскому плану 2.000 тонн угля.

С горячим приветом, коллектив Ленинск-Кузнецкой шахты «Комсомолец».

Окно к другим мирам

1961 год, третий год семилетки, ознаменован новыми блестящими достижениями советской науки и техники. 12 апреля взвился в космическое пространство корабль-спутник с первым пассажиром на борту Юрием Алексеевичем Гагариным. Его полет — это подвиг, подтверждение тому, на что способны советские люди во имя блага народа.

Трудящиеся нашего города восторженно восприняли правитель-

ственное сообщение об этом беспрецедентном полете. Да и есть чему восторгаться. Майору Гагарину рукоплещет весь мир. И это вполне заслуженно. Им взяты высоты смелости, знаний и мужества о которых человечество в прошлом не могло и мечтать. Им открыто окно в другие миры, о полетах к которым когда-то говорил Константин Эдуардович Циолковский.

Н. КОНОВАЛОВ.

В эти дни на телеграфе

Человек был в космосе! Эта весть изумила всех, она потрясла нас. Мы знали, что рано или поздно это случится, а когда свершилось ожидаемое, обрадовались, удивились. Наш, русский, первым взглянул из

космоса на земной шар! В эти дни на телеграф поступают телеграммы с одним адресом: «Москва, радио. Юрию Алексеевичу Гагарину». В них люди поздравляют отважного сына нашей Родины с замечательным подвигом. Шлют

свои приветствия школьники, рабочие предприятий и учреждений, работники совхозов и колхозов, отдельные граждане. Семья Карташовых поздравляет первого космонавта с великим подвигом и желает ему доброго здоровья. В редакцию газеты «Правда» адресовали

свою телеграмму рабочие горнозавода. Рабочие и служащие совхоза имени Чкалова с большой радостью поздравляют Юрия Алексеевича с подвигом.

Телеграммы на имя Юрия Гагарина продолжают поступать. А. ГЛАДИЕНКО.

Быть членом ВЛКСМ — большая честь

Большая честь быть членом Ленинского комсомола. Ведь комсомол всегда и во всем стоит в первых рядах. Вот и сейчас наш народ славит воспитанника комсомола первого летчика-космонавта Юрия Гагарина. Каждый из нас гордится тем, что покорение космоса начал воспитанник комсомола. И не удивительно, что многие юноши и девушки изъявляют желание вступить в ряды ВЛКСМ.

За прошедший год наша комсомольская организация приняла в свои ряды более 1300 человек.

Много или мало это? Если учесть, что в городе живет около 40 тысяч человек комсомольского возраста, то станет ясно, что мало. Еще понятнее это будет, если мы посмотрим, как обстоит дело с ростом рядов ВЛКСМ на отдельных предприятиях.

Шахта имени С. М. Кирова. Здесь работает более 800 юношей, не состоящих в рядах комсомола. Значит база для роста комсомольской организации большая. А вот принято за три месяца текущего года в ряды ВЛКСМ всего 4 человека. Еще хуже на заводе «Бузбассэлемент». Здесь не связанной молодежи более 1000 че-

ловек, а принято в комсомол в этом году всего три(!) человека.

Вожаки этих комсомольских организаций заявляют, что настолько, мол, в комсомол тануть не будем. Вот этого-то от них никто и не требует. Нужно только знать запросы молодежи, проводить постоянно воспитательную работу, побольше общаться с ней.

Пережки и такие факты, когда заявления о приеме в комсомол не разбираются комитетами комсомола по месяцу. Так, в первичную комсомольскую организацию ПМУ-3 поступили заявления с просьбой принять в комсомол от шести человек. Секретарь комитета Галина Стадник положила заявления в ящик и обещала разобрать через месяц. Она категорически заявляет: они еще не подготовлены для вступления. В то же время об этом ни с кем из членов комитета комсомола не советовалась. Правильны ли такие действия? Конечно, не правильны.

В тех организациях, где секретари комсомольских организаций, комитеты комсомола поднимают вопрос приема молодежи в комсомол первостепенное значение, и дело обстоит хорошо. За

три месяца 1961 года в первичной комсомольской организации ЛШСУ принято в комсомол 16 человек. Здесь секретарь комсомольской организации Анатолий Синицын и в целом комитет комсомола, участковые комсорги постоянно проводят работу с несозданной молодежью, изучают ее и видят в приеме молодежи в комсомол что-то большое.

Интересен и поучителен такой факт. В этом стройуправлении работает каменщик А. Вознюк, хороший специалист, дисциплинированный рабочий. Анатолий Синицын как-то подошел к нему и разговорился о комсомоле. Давно подумывал Вознюк вступить в комсомол, да вот примут ли? И здесь он рассказал о своей жизни. «Окончить пришлось всего четыре класса. Дальше учиться родители не позволили. Хотели сделать из меня священника, в семинарию готовили. Да решил я иначе, уехал в Сибирь на стройку. Я давно понял, что религия — дурман, по ведь верил раньше. Да и родители верующие. Не примут меня в комсомол». Анатолий Синицын объяснил каменщику все о комсомоле, и кто может быть его членом. И Вознюк вскоре подал заявление. А сейчас это один из активных комсомольцев стройки, дружинник, учится в школе рабочей молодежи.

Этот пример говорит о том, как важна индивидуальная работа с молодежью. Надо больше общаться с молодыми рабочими, больше проводить интересных вечеров и других массовых мероприятий, которые служили бы единой цели — воспитанию молодежи, приближению ее к живым делам нашего комсомола, нашей Коммунистической партии.

Н. МАКАРОВ.

К ленинским дням

Раздается телефонный звонок. — Алло! Алло 24-я школа? — Да, школа слушает. — Говорит пионервожатая 20-й школы. Разрешите нам сегодня посетить у вас Ленинскую комнату. Мы хотим создать у себя такой же уголок.

Подобные разговоры сейчас можно услышать почти каждый день. Сюда приходят на экскурсию учащиеся школ и детских домов.

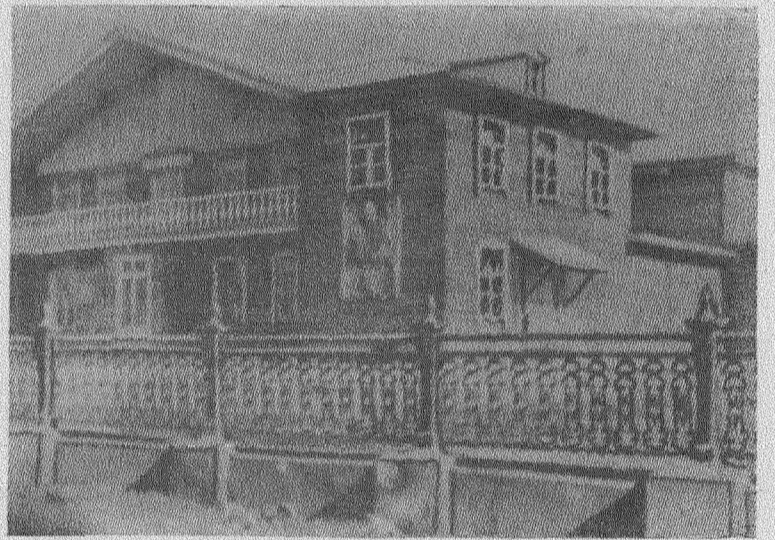
Третьеклассник Сережа Грошев считается постоянным экскурсоводом. Он рассказывает о детских и юношеских годах Володи Ульянова, о его деятельности, как вождя пролетариата. Сережа особенно хорошо говорит о пребывании Ильича в Сибири, в селе Шушенском, так как он сам прошлым летом с группой соклассников был в этих местах.

Прошел год, как существует в 24-й школе Ленинская комната. Ребята все время пополняют ее новыми репродукциями и фото-

графиями из жизни Владимира Ильича Ленина. Невольно обращаешь внимание на работу 3-го класса «Г». Они сделали из пластилина и фанеры макет комнаты В. И. Ленина в Ульяновске. При выполнении работы ребята строго придерживались открытки, на которой изображена комната.

А в это время по классам объявлен конкурс на лучшее исполнение песни о Ленине, лучшее исполнение коллективного танца. Мальчики учатся играть в шахматы, любимую игру Ильича, девочки покажут свое мастерство в приготовлении его любимого блюда — ватрушек с творогом.

В день рождения Ильича в школе проводится сбор, на который приглашаются Ольга Прокопьевна Сухова, Александр Иванович Никитов и Мария Ивановна Бастрикова, подшефная бабушка. Учащиеся третьих классов выступают с литературно-музыкальным монтажом.



В рабочем поселке шахты «Польсаевская-1» открыт новый Дом культуры. В нем зрительный зал на 300 мест, много комнат для кружковой работы. Здесь же разместилась и шахтовая библиотека.

На снимке: общий вид Дома культуры.

Здесь есть все для отдыха

Прекрасный подарок получили в конце прошлого года горняки шахты имени Ем. Ярославского Ленинское шахтостроительное управление треста «Ленинуголь» любовно построило им Дворец культуры, который носит то же имя, что и шахта.

Величественно высятся это здание на проспекте имени Кирова. Гостеприимно распахнуты его двери для отдыха трудящихся. Одни идут сюда посмотреть художественные, документальные фильмы, другие послушать лекцию, поиграть в шахматы. В весенне-летние дни приятно побывать в сверкающем дворце. Здесь просторно, по обе стороны входа огромные клумбы-газоны. Всюду чистота. Правда, еще не поставлены скамейки, но они скоро будут.

В апреле зрители увидят в своем дворце 18 художественных и 4 документальных фильма. Из них один фильм приурочивается к Ленинским дням. Это «Рассказы о Ленине».

Молодежь решила также организовать коллективный поход в кино «Гучи над Боржом», с последующим его обсуждением.

На днях шахтовый комитет комсомола провел тематический вечер «Книга — твой друг». После беседы молодежь веселилась, танцевала. У книжки с надписью «Подари книгу товарищу» былолюдно. Здесь можно было выбрать и купить новинку.

Такой же тематический вечер «О культуре поведения в обществе» готовился к 20 апреля. В этот день молодежь просмотрит короткометражные фильмы «Осторожно, пошлость», «Тысяч пристаней» и «Вставай в наш строй».

Во Дворце имени Ем. Ярославского работают кружки художественной самодеятельности. Это танцевальный, драматический, вокальный, хоровой. Недавно ее участники порадовали концертом хлеборобов села Шабанова. Около 300 человек присутствовало в сельском клубе. Они горячо благодарили самодеятельных артистов.

При дворце работают секции футболистов, бокса, классической борьбы. Организовываются городошная, теннисная, волей-

больная и веломоточная. Выберирай на вкус! Те, кто хочет научиться кроить и шить, делать красивые цветы, тоже не забыты. Есть и для них кружки. 300 детей в кружках детского сектора. Хорошо ведет работу его заведующая тов. Спицына. На днях для ребятшек будет утренник на тему: «Наш друг Индонезия».

Казалось бы, все хорошо. Есть кружки, есть опытные руководители, прекрасные комнаты для занятий, свой духовой оркестр из 12 человек, а вот численность членов кружков самодеятельности оставляет желать много лучшего. Так, на смотры городской художественной самодеятельности дворец представил вокальную группу только... из 20 человек. А все выступления этого коллектива заняло 30 минут. Правда, четыре участника самодеятельности (мужское трио и акробатический этюд Нины Коротковской) получили право участия в областном смотре.

За то, что самодеятельный коллектив дворца такой малочисленный, следует бросить упрек руководству и шахтному комитету шахты имени Ем. Ярославского. Они не помогли дворцу в приобретении костюмов для танцевальной группы, и ее членам пришлось только видеть, как танцевали другие. Но однако это не снимает вины и с правления дворца и с комсомольской организации шахты.

На своих собраниях комсомольцы много говорят о том, чтобы принимать активное участие в работе дворца, участвовать в самодеятельности, аккуратно дежурить на вечерах, на танцах, но все это остается благим намерением. Бывает во дворце и довольно часто секретарь комитета комсомола Анатолий Осипов. А где же члены бюро? Из них, кроме Белниского, никто не интересуется делами дворца.

А жаль. Где, как не во дворце, лучше всего воспитывать нашу молодежь, прививать ей культурные навыки, помочь полюбить книгу, дать возможность лучше познать музыку и тем самым приобщить большинство скучающих молодых людей к полезному, разумному проведению досуга. И комитету комсомола шахты стоит этим заняться.

Н. СЕЛИВЕРСТКИНА.

Школьники помогли

Весна в этом году ранняя и, как никогда, для всех ответственная. С раннего утра в совхозе «Ленинуголь» тархтят грузовики, урчат тракторы. Кипит работа в механической мастерской. Немало дел и у совхозных строителей. И вот среди этих дел еще одно нашлось: надо сделать 400 ящиков. В них будут подвозить из парников овощную рассаду на поля. Правда, возить ее будут не сегодня, не завтра и даже не в эту декаду. Однако через месяц, наверняка, без ящиков уже не обойдешься никак.

А кто будет делать? — Ну, конечно, строители! Тут и говорить нечего: по закону им положено этим заниматься.

— Помилуйте! Мы не успеваем делать более важные дела, а вы с мелочью лезете. Вы птичник ко времени надо закончить. Рабочие

жгут не дождутся, когда будет построен шестиквартирный дом.

На помощь пришли школьники. Узнали ребяташки об этом деле и решили выручить.

— Поможем? — Конечно, надо!

Пошли в стройпес, заявили о своем намерении. Школьники охотно поддержали и еще поблагодарили.

— Спасибо, ребята за помощь!

В школьной мастерской белеет горка тесу, пахнет свежераспиленной древесиной. Визжат ножовки, шаркают рубанки и стучат молотки. Работа кипит. Делают на уроках труда, делают и в неурочное время, даже в перерывах умудряются. А в кладовой растет и растет штабель ящиков. Можно не сомневаться — взятое обязательно будет с честью выполнено.

Прозвенел звонок. Ребята быстро сложили под верстаки свои работы, на место водво-

рили инструменты и один за другим потянулись на перемену. А вот этот, Савельев Юра, задержался. На лице досада: не больше как на десять минут осталась работа, и ящик будет готов.

— Кончу, Петр Иванович? — просят он преподавателя. Подошел учитель, взял из рук мальчика ящик, повертел, оглядел кругом и, по привычке разглядя длинные усы, обратился ко мне.

— Ну, вот, смотрите — хоть сейчас присваивай разряд столяра. Размеры точны, отделка чистая.

Мальчик не трогался с места. Он был польщен высокой оценкой учителя и жадно глядел на свою работу. Бойкие глаза его смотрели весело и доверчиво, щеки адели здоровым румянцем, и во всей позе проглядывало что-то молодецкое и в то же время солидное, как следует будущему столяру «Я совсем как

взрослый». — говорила вся его фигура.

— Ладно, Юра, другой раз доделаешь, а сейчас иди, а то задержишься без перемены.

— На большой перемене закончу — решил «столяр» и бойкс направился из мастерской.

Тепло и задушевно рассказывает преподаватель труда Колмогоров П. И. о работе своих питомцев.

— Такие, как Гучини Мэша, Полозняк Юра, Миненко Коля, Савельев Юра, да и другие, уже сейчас мастера. Умеют поправить, починить, сделать новую вещь. Эти ребята мастера на все руки: они и столяры, и слесари, и электромонтеры. Родители многих учеников перестали обращаться в совхозные мастерские по вопросам ремонта бытового инвентаря и оборудования: их дети этому научились в школе и успешно сами ремонтируют.

Ф. ЦИРКУН. (Совхоз «Ленинуголь».)

Навстречу XXII съезду КПСС



№ 22

Новаторы рудника внесут в фонд семилетки 1,6 млн. рублей

★ ★ ★

В первой шеренге

ОБРАЩЕНИЕ

участников 4-й конференции ВОИР ко всем изобретателям и рационализаторам Ленинского рудника

Изобретатели и рационализаторы предприятий Ленинского рудника, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, выполнили свои обязательства по вкладу в новаторский фонд семилетки: за 1959—60 годы при обязательствах 1,65 млн. рублей от внедрения рацпредложений сэкономлено 2,73 миллиона рублей. Только за прошлый год рабочими и инженерно-техническими работниками предприятий треста «Ленинголь» было внесено 2,773 предложения, из них 2,089 — принято и 1,924 — внедрено.

В 1960 году заметно повысилась творческая активность рационализаторов завода «Красный Октябрь». Шахты «Польсаевская-3», имени С. М. Кирова, имени 7 ноября завоевали во Всекузбасском конкурсе-соревновании три первых классных места и звание «Лучшее предприятие Кузбасса по рационализации и изобретательству».

На предприятиях треста «Ленинголь» работает 38 комплексно-творческих бригад.

Новый прилив творческой энергии у рационализаторов вызвало сообщение о созыве в октябре 1961 года XXII съезда КПСС.

Конференция призывает всех изобретателей и рационализаторов Ленинского рудника:

включиться во Всекузбасскую эстафету изобретателей и рационализаторов имени XXII съезда КПСС и ко дню открытия съезда выполнить принятые на 1961 год социалистические обязательства по вкладу в новаторский фонд имени семилетки 1,6 млн. рублей;

принять активное участие в выполнении социалистических обязательств, принятых шахтерами Кузбасса в письме на имя Н. С. Хрущева, по удвоенному приросту производительности труда;

организовать шефскую помощь совхозам, колхозам и ремонтно-техническим станциям Ленинско-Кузнецкого района в создании первичных организаций ВОИР и развитии творческой работы труженников полей.

Как боевую программу дальнейшего технического прогресса в промышленности восприняли рационализаторы и новаторы завода «Красный Октябрь» решения июльского (1960 г.) Пленума ЦК КПСС. И не только восприняли, но и успешно претворяют эти решения в жизнь. Только в прошлом году от внедрения в производство рацпредложений экономия государственных средств составила 476,000 рублей (в старых деньгах) или в два раза больше, чем в 1959 году.

Большую экономическую выгоду представляют новшества заводского производства тов. Бучевского и мастера литейного цеха тов. Раголевича (экономлено 42,8 тонн стали и 40 тонн чугуна).

На заводе решено немало технических проблем. Из них заслуживают большого внимания модернизированные сушильные батареи кислородной станции и замена каустки в качестве сушильного реагента силикагелем, прогрессивная технология по изготовлению клиньев к статорам электромоторов и механизированная операция по снятию

фасок к клиньям. В процессе плавки чугуна успешно используется кислородное дутье, а за счет сокращения числа отогревов выпуск кислорода увеличился за год на 18,600 кубических метров.

Кроме того, в ряде узлов черные металлы успешно вытеснили цветные. Так, медные корочки на выводных шпильках электромоторов заменены квадратными стальными гайками, направляющие ролики режущей части комбайна «Донбасс-1» отлично работают на чугунной втулке вместо бронзовой.

Особенно хороших результатов добились рационализаторы и новаторы завода в первом квартале текущего года. Примечательна возросшая творческая активность комсомольцев и несоюзной молодежи — передовиков производства, подлинных энтузиастов своего дела. Все они активно борются за повышение производительности труда, совершенствование технологии производства и снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Молодой слесарь механо-сборочного цеха комсомолец Ю. К. Мамаев в течение трех

месяцев подал в бюро по рационализации 2 ценных рацпредложения, направленных на облегчение условий работы ремонтников. До недавнего времени резьба в балансирах нарезалась вручную, и на этой трудоемкой операции обычно была занята вся бригада. Теперь же нарезка производится на вертикально-сверляльном станке двумя рабочими, причем затраты времени снижались в 2,4 раза. Экономический эффект от внедрения рацпредложения Мамаева составляет 299 рублей.

Токарь этого же цеха член ВЛКСМ В. Н. Махнев также внес 2 рацпредложения, которые (при обработке осей рабочих роликов и долбежки шлицов в шестернях для экскаваторов ЭШ-4/40) сократили до 70 процентов вспомогательного времени, а производительность труда увеличили в два раза.

Большой интерес представляет рычажное приспособление для гибки арматуры, сконструированное и внедренное в производство работниками специального конструкторского бюро Ларченковой и Храптовой. Окончательно отра-

ботан и испытан штамп для просечки зубьев звездочки транспортера СКР-11. Производительность труда увеличится в 4 раза.

Помимо этого, ряд проведенных опытов приближает решение вопроса о внедрении противогрипной фреоновочной смеси в линейном производстве. Это значит, что при обработке чугуна и стального литья намного облегчится труд обрубщиков, а главное, улучшится качество отливок.

Таков далеко не полный перечень новшеств, которые уже получили путевку в заводское производство и дают значительную экономическую выгоду.

Высокие и ответственные обязательства взяли коллектив завода «Красный Октябрь» в честь предстоящего XXII съезда КПСС. И в первой шеренге борьбы за выполнение этих обязательств, как всегда, идут новаторы и рационализаторы — люди пылкой, творческой мысли.

И. СПЕКТОРОВИЧ, инженер по рационализации завода «Красный Октябрь».

Электрическая ручная пила

Одним из трудоемких процессов при креплении выработок является заготовка чурок для перемычек, вырезка старой крепи, перепиливание шахтовых стоек и леса.

Эти работы выполняются электропилами «ЭП-2» и «ЭП-3». Но они очень тяжелы и громоздки. Кроме того, они очень много «пожирают» электроэнергию, требуют большой затраты физического труда.

Я предложил для этих работ использовать ручную пилу с приводом от гибкого вала сечением 16 мм и длиной 3 м. В качестве электродвигателя можно использовать одно из электросверл — «ЭР-15», «ЭР-16» или «ЭР-5».

Новая пила прошла производственные испытания на шахте «Польсаевская-3» и получила высокую оценку.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ «ЭП-1»

Новая пила «ЭП-1» состоит из основных частей: электросверла, соединительная арматура, гибкий вал, трос включения электросверла, редуктор пилы,

режущий орган, предохранительный кожух.

Рабочий берет пилу одной рукой за концевую арматуру гибкого вала, другой — за рукоятку. Выбрав место для распиловки, нажимает на рычаг включения электросверла (тем самым включается и электродвигатель). Вращение передается гибким валом на редуктор и ведущую звездочку, приводя в движение пильную цепь.

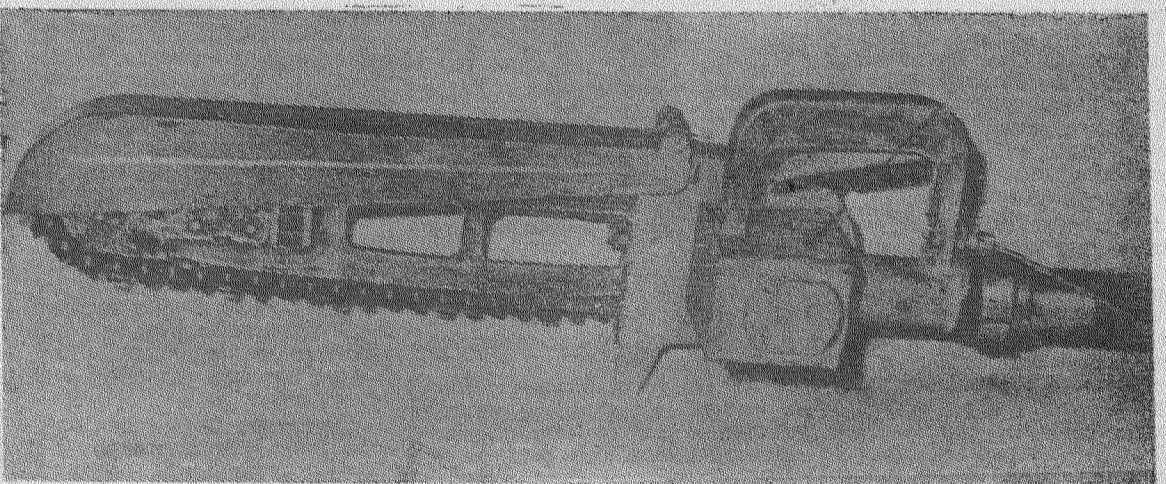
Для вырезки стоек можно пользоваться носком пилы (торцевая часть режущего органа).

Электросверло может находиться от места работ с «ЭП-1» на расстоянии до 3-х метров и в любом положении.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ «ЭП-1» И ЕЕ ДОСТОИНСТВА

Вес режущего органа — 5,2 кг.
Длина пилы — 474 мм.
Длина режущей части — 320 мм.
Ширина режущей части — 100 мм.
Ширина пильной щели — 10 мм.

Такие габариты новой пилы позволяют свободно перемещать ее и управлять ею. «ЭП-1» сокращает время режки стойки сече-



Общий вид пилы

нием 200 мм до 18—20 секунд. Значительно меньше расходуется электроэнергия, увеличивается производительность труда.

Новую пилу можно применять в любом пространственном положении и в выработках малого сечения.

Н. ВОЛОДИН, инженер-конструктор ЦНИЛ ВГСХ Кузбасса.

☆☆☆

Комиссия по испытанию новой пилы «ЭП-1» считает целесообразным наладить ее серийное производство.

После выступления «Ленинского шахтера»

ДИОДЫ ИДУТ В ЖИЗНЬ

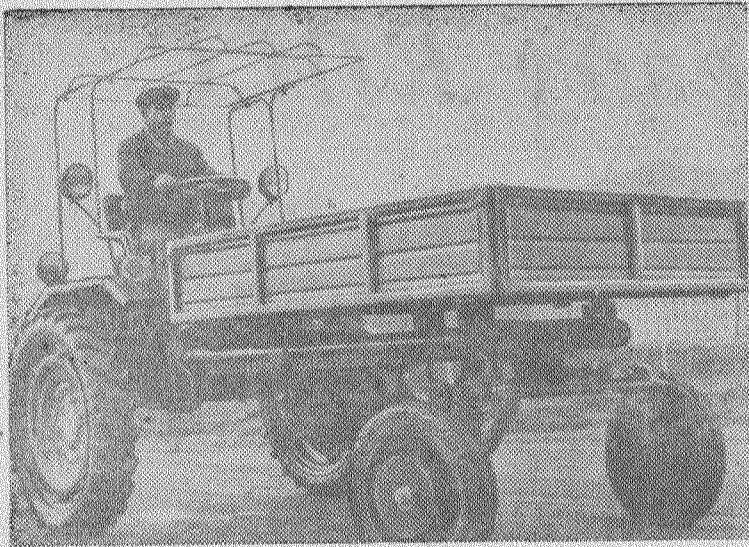
В одном из бюллетеней технического прогресса член нештатного отдела редакции инженер по рационализации шахты имени 7 ноября Н. С. Бойко рассказал о том, как они у себя на шахте создали новую выпрямительную станцию на германиевых диодах вместо ранее существовавшей громоздкой аппаратуры умформерной. Новый способ выпрямления переменного тока в постоянный, которым пользуются на шахте для троллейной откатки грузов, переняли горняки шахты «Поль-

саевская-3», имени С. М. Кирова (на поверхности).

Механизаторы с других шахт рудника побывали в гостях у рационализаторов шахты имени 7 ноября, и скоро на большинстве предприятий, где применяется контактный способ откатки, вместо громоздких умформерных, будут работать установки на германиевых диодах.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

18 апреля 1961 г., № 79, стр. 3



Рабочие и специалисты тракторных заводов Корейской Народно-Демократической Республики успешно справляются с поставленной перед ними задачей по механизации трудоемких процессов в сельском хозяйстве. Создаются новые машины и различные приспособления к имеющейся технике.

На снимке: самоходные шасси, выпущенные тракторным заводом Канге.

Бхилаи идет впереди

ДЕЛИ. Бхилайский металлургический завод — символ нерушимой советско-индийской дружбы — прочно удерживает первенство среди государственных металлургических предприятий по выпуску основных видов продукции. В марте текущего года стальной гигант индийской индустрии дал 77

тысяч 765 тонн чугуна и 52 тысячи 84 тонны стали. Металлургические заводы в Дургапуре и Руркела, построенные при участии соответственно английских и западногерманских фирм, значительно отстают от Бхилаи по выпуску продукции.

ТАСС.

Америка потрясена

НЬЮ-ИОРК, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Пожалуй, никогда еще Америка не была так взбудоражена и взволнована, как в эти дни. Нет сейчас в США человека, который не повторил бы русской фамилии Гагарина. Его портреты то и дело появляются на экранах телевизоров, о нем каждые 10 минут говорит радио, его имя выстукивают телеграфные аппараты. «Колумбом космоса», «героем среди героев» называет Юрия Гагарина потрясенная Америка. На улицах, в автобусах, в кафе то и дело можно услышать ласковое сокращение: «Гага».

Рядовые американцы умеют ценить мужество, героизм. С восхищением повторяют они слова Юрия Гагарина, ставшие уже легендарными: «Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома». Зачастую американцы выражают восторг по-своему. Вглядываясь в русское лицо, изображенное на газетных страницах, они произносят: «О, этот парень стоит миллиард долларов!». Владелец одного из здешних кафе выставил портрет Гагарина в витрине своего заведения. Под портретом — плакат: «Если Гагарин приедет в наш город, он будет обедать только здесь!».

Второй день к приходу утренних газет у киосков выстраиваются очереди — не частое явление в США.

«Успешный запуск советскими учеными спутника в космос с человеком на борту и его благополучное возвращение, — читаем мы в редакционной статье газеты «Нью-Йорк таймс», — будут прославлены как величайший подвиг в истории извечного стремления человека покорить силы природы. Сегодня — это венец всех достижений в развитии космической техники, а также новое, драматическое доказательство первенства Советского Союза в области мощных ракетных двигателей. Советское достижение... еще раз неизмеримо повышает международный престиж Советского Союза. С военной точки зрения запуск космонавта — новое поразительное свидетельство того, что Советский Союз располагает гораздо более мощ-

ными ракетными двигателями для запуска межконтинентальных баллистических ракет, чем Соединенные Штаты».

Советский социалистический строй снова убедительно показал, какие огромные возможности открывает он перед человечеством. И не случайно нью-йоркский студент Роберт Марти, с которым беседовали местные корреспонденты, заявил: «Могущество Советского Союза не знает пределов».

— Ваша страна — страна чудес, — сказал мне старый почтальон. — Голова идет кругом. Теперь я убежден, что дожить до дня, когда русские установят прямое сообщение с другими планетами.

«После первого спутника мировое общественное мнение резко качнулось в пользу коммунизма. Что же произойдет теперь, когда мир услышал о подвиге коммуниста Гагарина?» — с тревогой спрашивает «Нью-Йорк геральд трибюн».

У здания советского представительства при ООН мы познакомились со студентами Нью-Йоркского университета Гарри Хошом и Келли Штраус.

— Мы пришли, чтобы поздравить советских людей, — говорит Гарри.

— И как можно больше узнать о Юрии, — добавляет Келли.

Посыпался град вопросов: Может быть, у вас есть его новые фотографии? Расскажите о его детстве. А какая природа в Смоленске?

— Я бы хотел больше знать о вашем обществе, — сказал Гарри, — о комсомоле, о коммунистах, о вашей системе образования.

Советский человек в космосе! Это сообщение буквально, как кипятком, ошпарило здешних мракобесов. Как смешно они выглядят сейчас! Недавно по Бродвею ходил мрачный субъект без шляпы. Подняв воротник пальто и опустив глаза, он с видом мученика таскал над головой плакат: «Остановите безбожников-коммунистов». Весенний дождичек размазал буквы плаката, и черные струйки размытой краски капали на лысину субъекта. Прохожие смеялись.

Болгария приветствует

СОФИЯ. (ТАСС). Здесь открылся Пленум ЦК Болгарской коммунистической партии, посвященный вопросам сельского хозяйства. Во время доклада первого секретаря ЦК БКП Тодора Живкова было получено сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Восток», на борту которого находился майор Ю. А. Гагарин. Т. Живков тут же огласил сообщение ТАСС. Участники пленума выслушали его стоя. Пленум единогласно принял текст приветственной телеграммы в адрес ЦК КПСС.

Чарли Чаплин: великолепно

ЖЕНЕВА. Знаменитый киноартист Чарли Чаплин сделал следующее заявление представителям советской печати и радио в связи с первым полетом человека в космос.

Обращаясь к советским людям, Чарли Чаплин сказал:

— Поздравляю. Это великолепно и вдохновляющее достижение должно привести к обновлению отношений между народами, к новому прогрессу человеческого разума.

Это достижение должно покончить с темными временами войн и насилия, как устаревшими для современного мира методами.

Пусть наука движется вперед в интересах прогресса. И пусть не служит она целям разрушения.

Всегда с вами за мир во всем мире.

Поздравление президента США

НЬЮ-ИОРК. (ТАСС). Президент США Кеннеди поздравил советских ученых и инженеров с выдающимся достижением — запуском космического корабля с человеком на борту и благополучным возвращением его на Землю.

«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы

поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг.

Исследование нашей Солнечной системы — цель, которую мы и все человечество разделяем с Советским Союзом, а данный успех — важный шаг к этой цели.

Такую же задачу преследует и наша программа «Меркурий», предусматривающая выход человека в космос».

Документы сессии Совета солидарности народов Азии и Африки

ДЖАКАРТА. В Бандунге закончила работу четвертая сессия Совета солидарности народов Азии и Африки. Сессия приняла «генеральную декларацию» и 24 резолюции по вопросам борьбы против колониализма и неоконниализма.

В резолюции по Западному Ириану сессия потребовала немедленного отвода голландских войск из Западного Ириана, призвала страны Азии и Африки оказать всю возможную помощь Индонезии в ее борьбе за возвращение Западного Ириана.

В резолюции по Алжиру сессия призывает все миролюбивые страны признать Временное правительство Алжира и оказать ему поддержку.

Сессия одобрила резолюцию, касающуюся Анголы. Участники сессии потребовали немедленного осуществления решений ООН по Анголе и призвали свободные народы мира поправить дипломатические отношения с Португалией.

Сессия солидарности народов Азии и Африки потребовала ликвидировать американскую оккупацию Тайваня, Южной Кореи, Южного Вьетнама и Окинавы, потребовала ликвидации там военных баз и вывода американских вооруженных сил с территорий и из территориальных вод Китая, Вьетнама, Кореи и Японии, прекращения вмешательства США в дела этих стран.

Участники сессии выразили возмущение попытками бельгийских, французских, английских и других колонизаторов сохранить колониальные и неоконниальные режимы в странах Азии и Африки. Сессия заявила о своей поддержке борьбы народов этих стран за независимость, потребовала, чтобы колонизаторы вывели свои войска и убрали свои базы с территорий этих стран.

Участники сессии приняли решение направить телеграмму руководству ООН с требованием реорганизации ООН и перемещения штаб-квартиры ООН в другую страну.

ТАСС.

Барварский налет

ГАВАНА. Три самолета «Б-26» подвергли 15 апреля бомбардировке Гавану, главным образом район школьного городка «Снуад Либертад», где прежде размещался военный лагерь диктатуры Батисты.

Согласно неофициальным данным, имеются раненые.

Как заявил президент Кубы Дорткос, Гавана и Сантьяго-де-Куба одновременно подверглись налетам американских самолетов

«Б-26». Перед всеми народами Латинской Америки и всего мира, сказал он, мы обвиняем правительство Соединенных Штатов Америки в этом нападении.

Дорткос добавил, что Куба представит соответствующую жалобу в Организацию Объединенных Наций.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

Предприятия связи в период с 18 по 20 апреля ПРОИЗВОДЯТ ЗАБЛАГОВРЕМЕННЫЙ ПРИЕМ ПЕРВОМАЙСКИХ ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕГРАММ с доставкой адресатам на художественных и обычных бланках С ОПЛАТОЙ ПО ЛЬГОТНОМУ ТАРИФУ по 1,5 копейки за слово — в 2 раза дешевле обычного.

Телеграммы с типовым текстом в указанный период принимаются также по льготному тарифу 30 копеек за телеграмму.

Прием первомайских поздравительных телеграмм по обычному тарифу с установленным сроком вручения и телеграмм с доставкой адресатам на художественных бланках производится только до 27 апреля. Своевременно доставку поздравительных телеграмм, поданных после 27 апреля, ввиду большой перегрузки телеграф не гарантируем.

КОНТОРА СВЯЗИ.

Ленинск-Кузнецкий районгребсоюз

22—23 апреля 1961 года ПРОВОДИТ РАЙОННУЮ ВЕСЕННЮЮ ЯРМАРКУ.

Ярмарка открывается 22 апреля в 10 часов утра на территории Старой Лапшиновки. Проезд на автобусе до конечной остановки Лапшиновка.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ «ПОБЕДА»

КЕР-ОГЛЫ

Сеансы: 9-20, 11-00, 12-45, 2-30, 4-45, 6-30, 8-15, 10-00.

В зале кинохроники Кинофестивальный РОЖДЕННЫЕ БУРЕИ

Сеанс в 8-15.

Документальные фильмы ПОМНИТЕ ХИРОСИМУ, ГОРДЫЙ СЫН АФРИКИ.

Сеансы: 3-00, 5-00 «СИБИРЬ»

ПРЫЖОК НА ЗАРЕ

Сеансы: 3-20, 5-15, 7-10, 9 ДК им. Ем. ЯРОСЛАВСКОГО

ТУЧИ НА БОРСКОМ

Сеансы: 3, 5, 7, 9 ДК имени ЛЕНИНА

СЕВЕРНАЯ РАДУГА

Сеансы: 11, 3, 5, 9 КОММУНИСТ

Сеанс в 7 час.

Комбинату бытового обслуживания ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ шофер, имеющий права мотоциклиста, мастера-обувщики.

Давыдов Геннадий Александрович, проживающий по ул. Ленинградской, 26, возбуждает дело о расторжении брака с Давыдовой Галиной Ивановной, проживающей по ул. Сталина, № 82—9. Дело будет слушаться в народном суде г. Ленинска-Кузнецкого.

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