

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й

№ 91 (7533)

СРЕДА

9

МАЯ

1962 г.

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Да здравствуют овеянные славой побед доблестные Советские Вооруженные Силы, бдительно стоящие на страже мира, государственных интересов и безопасности нашей Родины!

Величайшее событие истории

Генерал армии
М. ПОПОВ

росли настолько, что человечество способно навсегда исключить войну из жизни общества.

Но марксизм учит: пока существует империализм, не устранена и опасность новой войны. Империалистический лагерь во главе с США неустанно сеет угрозу войны, продолжает бешенную гонку вооружений.

США по существу игнорируют переговоры о всеобщем и полном разоружении в Женеве, а в конце апреля начали, несмотря на гневные протесты во всем мире, новую серию ядерных испытаний в атмосфере. Широко известен факт, когда значительные силы воздушного флота США с атомными и водородными бомбами на борту самолетов на основании ложных сигналов радарной установки по распоряжению командующего стратегической авиацией США, без ведома президента, были подняты в воздух и направлены в сторону Советского Союза. Это была ошибка. Но если бы ее обнаружили с промедлением? Что было бы тогда..?

Плоды мирного труда, создаваемые руками советских людей, строящих коммунизм, — достойный памятник павшим героям.

Неумолим и жесток был ко-варийский враг — фашистская Германия. Ее полчища несли гибель народам нашего государства и всего мира, угрозу уничтожения их независимости и национальной культуры. Но враг просчитался. Наша Родина за годы Советской власти стала могучей социалистической державой, способной сокрушить любого агрессора. Великие цели коммунистического строительства, успехи в развитии экономики, науки и культуры, достигнутые на пути к этой цели, вызвали у нашего народа огромную созидающую энергию и непоколебимую готовность защищить завоевания Великого Октября. По зову партии и правительства весь народ — фронт и тыл — поднялся в едином патриотическом порыве на Отечественную войну против гитлеровских захватчиков.

Путь к победе был трудным. Война подвергла суровым испытаниям наше государство, наш народ и его Вооруженные Силы. Наша Родина с честью вышла из этих испытаний. Под Москвой, на берегах Волги и под Курском, на Днепре и на Украине, под Ленинградом и в Белоруссии, в Молдавии и Прибалтике, во многих других битвах и бесчисленных сражениях гитлеровские захватчики были разгромлены и отброшены за пределы СССР. Массовый геройзм, проявленный советскими воинами на полях сражений, вызвал чувства глубокого восхищения во всем мире.

Разгром гитлеровских захватчиков означал уничтожение главного ударного кулака мирового империализма. Вскоре военное поражение было нанесено и милитаристской Японии. Победа на полях сражений Великой Отечественной войны была и остается триумфом нашего народа и его армии, великой победой советского общественного, экономического и государственного строя. Только благодаря безграничной вере народа в дело коммунизма, его беззаветной стойкости и величайшему мужеству, ясному уму и хладнокровию, помноженным на беспримерный массовый героизм, совершилось то, чего многие буржуазные деятели никак не ожидали.

Победил советский народ, воспитанный Коммунистической партией в ходе строительства социализма. В дни войны в полной мере и особой силой проявились высокие качества нового человека на фронте и в тылу. Геройзм стал нормой поведения воинов и тружеников тыла.

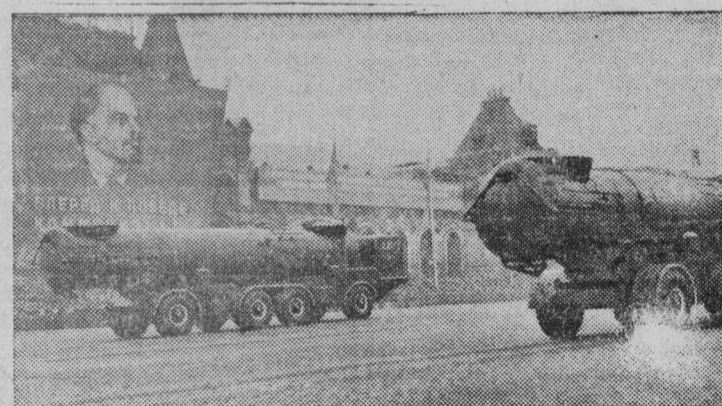
Наша победа над фашистской Германией помогла народам ряда государств Европы и Азии покончить с буржуазным строем в своих странах. Социализм вышел за рамки одной страны. Более трети человечества встало под его знамена, в том числе народ Кубы на американском континенте. Происходит распад колониальной системы империализма. Силы мира, воз-

съезд КПСС решительно подчеркнул эту генеральную линию нашей внешней политики. Мы уверены, что ленинская политика мирного сосуществования победит, так как она опирается на реальный перевес политических, экономических и военных сил миролюбивых стран над силами лагеря империализма.

Мы боремся за мир. Но обеспечить мир в современных условиях можно, только обладая высокой военной мощью. Обороноспособность страны зависит прежде всего от ее общего экономического могущества. Оснащение армии ядерным оружием, боевыми ракетами, самолетами сверхзвуковой скорости и другими новейшими средствами поражения требует развитой атомной, электронной, ракетной промышленности, производства средств автоматики, наличия ряда специальных отраслей промышленности. Все это у нас есть, потому что Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся об обороне Родины, об укреплении ее Вооруженных Сил.

Интересы лагеря социализма в Европе надежно, защищают боевое содружество армий стран Варшавского Договора. Последние совместные учения советских, румынских и венгерских войск, проведенные в апреле этого года в Венгрии, подтвердили их высокую боевую выучку и готовность.

Наши страны находятся сейчас на новом подъеме. Советский народ уверенно строит свое светлое будущее — коммунизм. Его мирный творческий труд надежно охраняет наша доблестная армия.



Москва. Парад войск Московского гарнизона на Красной площади 1 мая 1962 г.

На снимке: ракетная техника на параде.

Фотохроника ТАСС.

НА 500 ТЫСЯЧ ВОЛЬТ!

Реконструкция высоковольтной линии
Волжская ГЭС имени В. И. Ленина — Москва

МОСКВА. (ТАСС). Начались работы по переводу линии электропередачи Волжская ГЭС имени В. И. Ленина — Москва с 400 на 500 тысяч вольт. На гидростанции и на приемных подстанциях предстоит заменить обмотки участия силовых трансформаторов, усилить или заменить выключатели и трансформаторы напряжения, реконструировать отдельные элементы самой линии, различное вспомогательное оборудование.

Все работы планируются завершить в третьем квартале. В результате пропускная способность электропередачи возрастет на 200—300 тысяч киловатт. Это равносильно вводу новой электростанции средней мощности.

Одновременно повысится надежность электроснабжения столицы, так как в связанный работу на едином напряжении — 500 тысяч вольт будут включены электропередачи от самых мощных электростанций мира — Волжской ГЭС имени В. И. Ленина и Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.

По родной стране

Трудовой день инспектора-организатора

Луганская область. Многое затрачивается сейчас на инспектора-организатора Старобельского территориального производственного колхозно-совхозного управления Василия Федоровича Кутепова, за которым закреплены три хозяйства: совхоз «Авангард», колхозы «Комсомолец» и «Родина» Новоайдарского района.

Прежде всего В. Ф. Кутепов решил ознакомиться с положением дел в недавно созданном совхозе «Авангард». Трудовой день инспектора-организатора начинается с поездки в поле, где сейчас развертывается решающая битва за высокий урожай четвертого года семилетки. Надо проверить, как идут полевые работы, помочь механизаторам дельным советом. Нельзя забывать и животноводство — одну из важнейших отраслей хозяйства. В. Ф. Кутепов успевает побеседовать с животноводами, обсудить текущие дела, вскрыть новые резервы для увеличения производства животноводческой продукции.

А как обстоит дело с экономикой хозяйства, что предстоит сделать для повышения рентабельности совхоза? Надо решить и этот вопрос. И вот вечером инспектор-организатор и главный бухгалтер совхоза углубляются в изучение цифровых показателей, намечают путь для повышения производитель-



ности труда, снижения себестоимости продукции.

На снимке: В. Ф. Кутепов (справа) беседует с главным бухгалтером совхоза «Авангард» А. К. Босенко.

Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

Рекорд кузнецких сталеваров

НОВОКУЗНЕЦК. (ТАСС). Рекордной производительности добились в апреле сталевары второго мартеновского цеха Кузнецкого комбината. Они отправили на 7550 тонн металла больше, чем в марте. Это самый высокий месячный уровень выплавки стали.

Коллектив этого передового цеха готовится к штурму нового трудового рубежа. С каждым днем здесь плавят все больше металла.

Вести с полей

ТАШКЕНТ. Колхозы и совхозы столичной области Узбекистана завершили сев хлопчатника. Выполнена также план квадратно-гнездового размещения растений. По этому прогрессивному методу засеяно более 140 тысяч гектаров, почти на 20 тысяч гектаров больше прошлогоднего.

АСТРАХАНЬ. На полях области идет массовый сев кукурузы. Площадь под этой культурой расширяется против прошлого года на шесть с половиной тысяч гектаров. Посеяны горох, кормовые бобы. 1200 гектаров заняты сахарной свеклой. В этом году за счет распашки малопродуктивных пастбищ освоено 4 тысячи гектаров новых земель.

КИРОВ. Теплая солнечная погода установилась в области. Колхозы и совхозы южных районов после окончания сева ранних колосовых и сахарной свеклы приступили к севу кукурузы. Под эту ценнейшую культуру отведено 330 тысяч гектаров — в три раза больше, чем в прошлом году. Ее возделывают около 3 тысяч механизированных звеньев.

ТАСС.

Первый рекорд чемпионата

ТБИЛИСИ. (ТАСС). С новым мировым рекордом в троеборье — 410 килограммов 29-летний армянский спортсмен Хабаровская Владимир Капланов стал чемпионом страны среди штангистов легкого веса. Прежний мировой рекорд, установленный в 1961 году, принадлежал также советскому спортсмену Сергею Лопатину.

На вес золота

На поверхности у каждой энергетической скважины установлена защита от перегрузки электрической цепи. Рассчитана защита, например, на 800 ампер, а в лаве, куда подается энергия через скважину, получилось завышение нагрузки (за счет подключения добавочных механизмов, запылоки конвейера, подрезки колчедана и т. д.) — в этом случае на поверхности срабатывает максимальное реле и отключает сеть. Участок остается без электроэнергии.

Дежурный электрослесарь или горный мастер звонит диспетчеру шахты. Тот дает распоряжение монтажникам, а они идут на конный двор, запрягают лошадь и едут на скважину включать энергию. От комбината шахты до некоторых скважин 7—9 километров. Пока монтажник доберется до скважины, пока восстановят подачу энергии — пройдет около двух часов, а то и больше. Все это время в лаве пространяют механизмы, просиживают без дела десятки горняков.

Выход из этого положения на шахте имени С. М. Кирова нашли рационализаторы комплексно-творческой бригады Виктора Сергеевича Терентьева. Они разработали схему и создали аппарат, который устанавливается на поверхности у энергетической скважины и позволяет после устранения перегрузки в электросети в лаве не прибегать к помощи монтажников, а включать энергию прямо под землей. Никаких дополнительных кабелей для этого не понадобилось. Включение делается по тому же силовому кабелю, который служит для подачи энергии.

Надо вновь включить энергию — участковый электрослесарь подходит к автомату, который находится под землей, и в реле утечки нажимает кнопку проверки, подземный автомат отключается, но включается поверхностью, тот, что расположена над устьем скважины. Потом — вторичный взвод — и начинает работать подземный автомат.

Новый аппарат создан на базе реле утечки (нулевой дроссель взят оттуда) и аппарата «ИКС». Он уже проверен в лабораториях ВОСТНИИ, и дано разрешение оборудовать этими аппаратами для промышленных испытаний 5 энергетических скважин. Одна скважина, питающая восточный полевой штаб на пласте Поленовском, уже оборудована и практика подтвердила расчеты новаторов.

Сейчас силами автоматизаторов изготовлены еще 2 таких аппарата. Можно бы их сделать гораздо больше, но на шахте нет панелей КТ-35, без которых обойтись никак нельзя. Если это новшество распространить по всей шахте, то оно принесет коллективу экономию в новых деньгах около 90 тысяч рублей в год.

ЖИЗНЬ БЬЁТ КЛЮЧОМ

Шесть эшелонов угля сверх плана отправил коллектив кировцев в текущем году. Большая заслуга в этом молодежи. Многие комсомольцы в лавах и подготовительных залах работают с перевыполнением норм выработки.

В предпраздничные дни большого успеха добилась комсомольско-молодежная бригада Николая Ибрагимова. В апреле она прошла 29 метров горных выработок сверх плана.

Но не только производственными успехами славится молодежь шахты. Она активно участвует в общественной жизни коллектива. Накануне праздника комсомольцы участка подземного транспорта провели воскресник по выдаче неиспользованного оборудования. За несколько часов они выдали более 12 тонн металлического лома.

Сейчас наступила пора летних отпусков. Свой отдых молодые горняки решили провести весело и интересно. Многие из них изъявили желание провести отпуск в туристических походах, познакомиться с жизнью молодежи зарубежных стран. На днях с группой туристов отправится в путешествие по Черноморскому побережью Алла Чернова, а горнорабочий шестого участка Григорий Власенко скоро посетит туристическую путевку в Чехословакию.

Участок автоматизации на шахте имени С. М. Кирова — это настоящая кладовая творческих мыслей. И замечательно то, что рационализаторы здесь работают не в одиночку, а коллективно. Причем, сфера творчества постоянно расширяется, коллектив из года в год растет.

Два года назад комплексно-творческая бригада состояла из пяти человек. В нее входили Анатолий Шилов, Геннадий Фридрих; Алексей Фомин, Виктор Бер и Александр Петрушин. Потом в бригаду вошли еще четыре электрослесаря: Николай Ульянцев, Василий Касаткин, Николай Балахнин и Василий Рычков. Немного позднее в бригаду пришел и возглавил ее инженер Виктор Терентьев.

В апреле нынешнего года бригада преобразовалась в комплексно-творческий участок, то есть все 16 человек, работающие на участке автоматизации, теперь принимают участие в рационализации.

Творчеством участка руководит совет, который дает рационализаторам направление в работе, намечает конкретные темы и распределяет обязанности между членами коллектива.

И творчество бьет ключом. Рационализаторы автоматизировали многие производственные процессы в шахте и на поверхности, совершенствуют управление новой техникой, отыскивают возможности облегчения труда рабочих и делают условия работы под землей более безопасными.

Раньше вентилятор РАТО обслуживали специальные машины. Каждую смену возле вентилятора сидел человек и напряженно следил за режимом работы установки. Сейчас же с этими обязанностями прекрасно справляется автомат, который следит за температурой подшипников, за температурой двигателя, за производительностью вентилятора, за депрессией воздушной струи, за состоянием ремня и т. д.

Следит, записывает и в случае надобности подает сигналы. Если, например, подшипники начинают перегреваться, то на сигнализационный щит в машинное отделение клетевого подъема подается сигнал: «Установка работает на аварийном режиме!». Значит, надо принять меры. Если же после сигнала ничего не предпринято, а температура подшипников повысилась еще, то вентилятор автоматически отключается.

Автоматизирована работа насоса в зумпфе клетевого ствола. Совсем недавно у насоса всю смену сидел машинист и следил за его работой. Сейчас машинист заменил небольшой аппарат, сконструированный на базе аппарата «ИКС». Вода в зумпфе постоянно прибывает, и когда она достигает определенного уровня, — насос автоматически включается и работает до тех пор, пока не откачивает воду. Если же насос должен ра-

ботать, но не включается в работу из-за какой-нибудь неисправности, то сразу же подается сигнал в центральный вододлив, дежурному оператору.

В заводской схеме узкозахватного комплекса К-52М есть один существенный недостаток. По лаве тянутся два кабеля: один к комбайну, другой — к конвейеру КСА-9. Причем комбайн и конвейер включаются в работу одновременно. Это не безопасно, так как машинист комбайна может что-нибудь ремонтировать в машине, а в это время горнякам понадобится включить транспортер. Травмы в таких случаях не избежать.

Сила, молодость, красота

Приз «Ленинского шахтера» у спортсменов 10-й школы

Воскресное утро выдалось на землю солнечным и теплым. На небе ни облачка. Легкий ветерок нежно прижимается к бледным листочкам деревьев, и ветви в полупоклоне приветствуют празднично одетых людей, юношей и девушек в спортивной форме, собравшихся на центральной площади города.

Одиннадцать часов, Ветеран спорта пенсионер Юрий Дмитриевич Савинский подает команду, и перед блюстом дважды Героя Советского Союза А. П. Шилина выстраиваются спортсмены города, желающие принять участие в традиционной эстафете на газете «Ленинский шахтер». Капитаны команд поднимают флаги соревнований.

Поднявшись на флагштоке, он затрепетал под ласковыми прикоснениями ветерка. Затем школьники и спортсмены шахт разбиваются на подгруппы, расходятся по этапам эстафеты.

Выстрел стартера — и с места срывается первая группа спортсменов. Как стремителен их бег! Кажется, что это не человек бежит, а летит стрела, сорвавшаяся с тетивы тугого натянутого лука.

Ушла первая группа, за ней вторая, третья, пятая... одиннадцатая. На площади остались болельщики. Кто выиграет? Кто придет первым?

В каждой возрастной группе были свои победители. Как только они касались финишной ленточки, живой коридор болельщиков награждал победителя дружинными рукоплесканиями.

Особенно острая борьба на этапах разгорелась между учащимися старших классов средних школ города и производственными коллективами физкультуры.

Почти три часа продолжались соревнования. И вот, наконец, судьи приступили к подсчетам и сравнению результатов. В это время к судейскому столу подошли никем нельзя. И спортсмены и болельщики с нетерпением ждут результатов. Кому достанется главный приз? Каждому хочется иметь его.

Объявляются результаты. По показателям главный приз газеты — кубок и грамоту городского союза спортивных обществ завоевали старшеклассники школы № 10 (преподаватель физкультуры А. А. Поморцев, капитаны команд Николай Антоненко и Валерий Иванов). В эстафете они показали лучшее время, опередив даже бегунов шахт «Полысаевская-2», «Полысаевская-3» и других производственных коллективов.

Первое место и приз среди младшей возрастной группы завоевали также учащиеся школы № 10.

Хорошее время в эстафете показали учащиеся горного техникума, горнопромышленного училища № 8, школы № 34, горники шахт «Полысаевская-2», «Полысаевская-3».

Но на этом праздник не закончился. Он продолжался на футбольном поле ДСО «Труд». Там состоялась заключительная часть блиц-турнира футбольных команд города.

ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

с редакторами газет коммунистических и рабочих партий

7 мая члены Президиума и секретари Центрального Комитета КПСС встретились с редакторами газет коммунистических, рабочих и демократических национальных партий, прибывшими на 50-летие газеты «Правда».

На встрече присутствовали Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С.

Хрущев, Н. М. Шверник, В. В. Гришин, Л. Ф. Ильин, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин.

Со словами сердечного привета к собравшимся обратился Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев. В своей речи Н. С. Хрущев пожелал братским партиям и их печатным органам дальнейших успехов в благородном деле пропаганды идей марксизма-ленинизма, борьбы за мир, демократию, национальную независимость и социализм.

В заключение речи товарищ Н. С. Хрущев от имени ЦК КПСС просил редакторов газет передать братский привет и наилучшие пожелания руководящим деятелям их партий.

Встреча руководителей КПСС с редакторами газет прошла в теплой, сердечной обстановке.

ТАСС.

ЭТО ИНТЕРЕСНО
ЗНАТЬ

Этим кристаллам на заре их исследований дали определение: «научный курье». Как это происходило?

Восемьдесят лет назад известный французский ученый П. Юри установил, что кристаллы сегнетовой соли, кварца, турмалина и других веществ, будучи подвергнуты сжатию, порождают на одной стороне грани положительные электрические заряды, а на другой — отрицательные. Подобные же явления возникают в тот момент, когда кристалл возвращается в состояние покоя. Однако при этом знаки электрических полюсов меняются местами.

Сегнетовую соль впервые получил провинциальный французский аптекарь еще в 1672 году как средство для лечения желудочных заболеваний. Рецепт и имя Сегнета были бы забыты в наши дни, если бы физики не открыли чудесные свойства этой соли. Электрические явления в ней они называли сегнетоэлектричеством, а всю семью таких кристаллов — сегнетоэлектриками. Исследования помогли установить закономерности при различных температурных режимах. Так появилась возможность создавать практически пригодные материалы для использования их во многих областях техники.

Кристаллы-трудники

Новый шаг сделали ученые в физическом институте имени Б. Н. Лебедева Академии наук СССР. Под руководством члена-корреспондента АН СССР Б. М. Вула было получено новое вещество, обладающее пьезоэлектрическими свойствами. Им оказалась керамика — бария.

Керамические элементы сыграли выдающуюся роль в современной пьезотехнике. Они успешно используются в звукоснимателях радиограммофонов и радиодиапазоне, в телефонах и громкоговорителях. Керамические преобразователи большой мощности несут хорошую службу в различных ультразвуковых установках.

В наши дни ценные исследования сегнетоэлектриков успешно ведутся советскими учеными в Институте кристаллографии Академии наук СССР под руководством И. С. Желудева.

Уже давно было открыто большое будущее так называемых бимофных элементов. Они собираются из двух пластинок сегнетоэлектриков. Было установлено, что такие элементы могут быть сравнительно сильными генераторами электрических зарядов. Мгновенные сильные изгибы элементов вырабатывают энергию, достаточную, чтобы «зажечь» неоновую лампочку или получить небольшую искру в воздухе.

В последнее время сегнетоэлектрики вновь заинтересовали физиков и изобретателей. В различных лабораториях мира работают над проблемами создания сегнетоэлектрических генераторов. Они интересны тем, что дают прямое преобразование механической энергии в электрическую, так как в сегнетоэлектриках отсутствуют необратимые процессы, все превращения протекают почти без потери энергии. Поэтому коэффициент полезного действия достигает почти ста процентов.

В современных радиоприемниках используются так называемые трансформаторы промежуточной частоты. Это две проволочные обмотки на ферритовом стерженьке. Успешно проведены эксперименты по замене этих деталей приборчиком из сегнетоэлектриков. Они также выступили в роли других электрических трансформаторов, повышающих напряжение и достаточных для питания электронно-лучевых трубок в осциллографах и телевизорах.

Биография сегнетоэлектриков продолжается.

(«Экономическая газета»).

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

9 мая 1962 г. № 91, стр. 3.

ГАЗЕТА ПАРТИИ ЛЕНИНА

БЕРЛИН. (ТАСС). В Лейпциге, где печатался первый номер газеты «Искра», состоялось торжественное заседание по случаю 50-летия газеты «Правда».

На заседании выступил с докладом член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ А. Норден. Он рассказал о выдающейся роли «Правды» в борьбе партии Ленина за свержение царизма, за победу Великой Октябрьской революции, за строительство социализма. Сегодня, сказал А. Норден, «Правда» стала газетой, которая служит интересам всего социалистического лагеря и борющихся масс во всем мире. Ее генеральный курс в области внешней политики — борьба за мирное сосуществование.

Борьба с неграмотностью в Гвинейской Республике

ЛОНДОН. (ТАСС). В Гвинейской Республике началась широкая кампания по ликвидации неграмотности. Цель кампании до 1970 г. научить взрослое население страны читать и писать. Обучение грамоте решено начать на языках племен Гвинеи (сусу, малинке, керзе, тома и др.). С этой целью разработан единый для языков этих племен новый латинский алфавит из 27 букв.



Борьба в Испании нарастает

ПАРИЖ. (ТАСС). 100 тысяч испанских трудящихся ведут в настоящее время борьбу против нищеты, за улучшение своего положения. Забастовка, начавшаяся в Астурении, распространяется по всей северной части страны. В городе Бильбао бастуют 22 тысячи рабочих предприятий металлургической и химической промышленности. В провинции Леон в знак солидарности со своими товарищами из Астурии начали забастовку 5 тысяч горняков. Агентства сообщают, что в провинции Гипускоа распространяются листовки с призывами поддержать астурийских шахтеров.

Франкистское правительство рассчитывало, что бастующие быстро будут сломлены, но видя, как развиваются события, оно мобилизовало весь свой репрессивный аппарат. Оно ввело на три месяца чрезвычайное положение в трех северных провинциях — Астурии, Бискайе и Гипускоа.

Крупные силы полиции, около 30 тысяч человек, отправлены на места. Чрезвычайное положение означает реквизиции, обыски, аресты. Но народное движение продолжает шириться.

ВОССТАНИЕ В СТАНЕ ЛАОССКИХ МЯТЕЖНИКОВ

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство Синьхуа, ссылаясь на радио боевых частей Патет-Лао, сообщает, что подразделение мятежных войск Фуми Носавана, расквартированное в Муонг Синге (провинция Нам-Тха), подняло восстание вследствие недовольства диктаторским режимом носавановской клики. В сотрудничестве с местными патриотическими вооруженными силами и населением повстанцы захватили городок Муонг Синг и прилегающие к нему районы.

Пресс-конференция Г. С. Титова и Д. Гленна

ВАШИНГТОН. (ТАСС). 3 мая Герман Степанович Титов совместно с Джоном Гленном выступил на пресс-конференции в Национальной академии наук. Американские и иностранные корреспонденты проявили большой интерес к сугубо техническим вопросам, относящимся к конструкции советского космического корабля и ракеты-носителя, хотя за час до пресс-конференции Титов сделал доклад о своем полете на сессии Международного комитета по исследованию космического пространства, в котором он привел весьма подробные данные как о самом полете, так и о космическом корабле «Восток-2».

Многих корреспондентов интересовал вопрос, каким образом осуществляется посадка корабля, сколько ступеней у ракеты-носителя, когда Советский Союз будет допускать иностранных журналистов и специалистов на свои ракетные пусковые площадки.

Отвечая на эти вопросы, Герман Титов напомнил, что космические корабли запускаются с помощью ракет, которые могут использоваться в военных целях. Когда будет заключен договор о всеобщем и полном

разоружении и будет уничтожено оружие, заявил он, тогда я спокойно полечу вместе с Дж. Гленном в космос, и тогда ни у одной страны не будет никаких секретов.

Я летчик-космонавт, продолжал Герман Титов, но когда вопрос заходит о войне, я не могумолчать. Как космонавт, совершивший несколько витков вокруг Земли с огромной скоростью, я остро почувствовал, что может означать война в наше время. Я верю, что народы возвысят свою судьбу в свои руки.

Джон Гленн заявил на пресс-конференции, что он имел интересные и полезные беседы с Германом Титовым. Д. Гленна спросили, когда, по его мнению, Соединенные Штаты собираются пустить космический корабль, который находился бы на орбите сутки или больше. Гленн сказал, что это, по-видимому, будет осуществлено в конце этого года.

Вечером Г. С. Титов присутствовал на приеме, устроенном вице-президентом США Л. Джонсоном в честь участников сессии Международного комитета по исследованию космического пространства.

Массовый террор „ультра“

ПАРИЖ (ТАСС). Не только каждый день, каждый час приносят сообщения о кровавых злодействиях «ультра» в Алжире. Взбешенные тем, что Эванские соглашения открыли путь к мирному урегулированию алжирской проблемы, ультра-колонизаторы прибегают к массовому террору. 20 убитых и около 60 раненых — таков итог их преступной деятельности уже к 5 часам дня 4 мая.

В густо населенном арабском квартале города Алжир они взорвали автозаправку, в которой находилось 16 тысяч литров бен-

зина. Есть убитые. Ранено и обожжено свыше 30 человек, в том числе женщины и дети. Возник большой пожар.

Много покушений на граждан алжирской национальности было совершено и в других районах Алжира, а также в Оране, Боне и других городах страны.

Перед лицом столь наглых и широких по размаху вылазок «Секретной вооруженной организации», а также растущего возмущения алжирцев французские власти предприняли «операцию по прописыванию» одного из очагов ОАС в городе Алжире.

☆ ☆ ☆

Арест одного из вожаков ОАС

ПАРИЖ. (ТАСС). В Париже арестован один из вожаков ОАС во Франции полковник Андрэ Каналь. Как передает агентство Франс Пресс, А. Каналь, бывший руководитель «Миссии-3» — гражданской организации ОАС в мет-

рополии, помощник генерального директора крупного предприятия цветных металлов.

Ленинск-Кузнецкий комбинат стройматериалов приступил к заключению договоров на поставку песка горного на 1962 год. Просят всех потребителей оформить указанные договоры в срок — до 15 мая 1962 г. Одновременно ставится в известность все потребители стройматериалов, что выпуск материалов будет производиться с 9 и до 12 часов ежедневно, кроме субботы. Тот же комбинат имеет в продаже неограниченное количество кирпича-полюбья по цене 4 рубля 30 коп. за один кубометр.

Средняя школа рабочей молодежи № 1 (ул. Амбулаторная), № 16 ПРОИЗВОДИТ ЗАПИСЬ МОЛОДЕЖИ на 1962—1963 учебный год в 7, 8, 9, 10 классы и на УСКОРЕННЫЕ КУРСЫ для лиц, имеющих образование 4—5 классов. Запись ежедневно с 9 часов утра до 12 часов дня и с 6 часов до 9 час. вечера.

Галимова Нина Васильевна, проживающая по ул. Сталина, № 45—9, возбуждает дело о разрывании брака с Галимовым Усманом Ахметовичем, проживающим в Тульской области, в гор. Сокольники, по ул. Школьной, № 23. Дело будет слушаться в народном суде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Краткие сообщения

● В центре Токио открылась выставка современной советской графики, организованная обществом «Япония—СССР» и Союзом советских художников. Представлено 40 работ известных советских художников-графиков.

● Третий слет передовиков и ударников труда ДРВ открылся в Ханое. Вступительную речь произнес товарищ Хо Ши Мин. Затем делегаты прослушали записанные на плёнку приветствия советских летчиков-космонавтов Юрия Гагарина и Германа Титова.

● С большим успехом прошли в румынской столице гастроли солистов Московского Большого театра — народной артистки СССР Майи Плисецкой и заслуженного артиста РСФСР Николая Фадеева.

● На предприятиях южной провинции Китая Гуандун закончился сезон сахароварения 1961—1962 годов. Коллективы сахарных заводов перевыполнили план производства сахара, страна получила 13 тысяч тонн сверхплановой продукции. Провинция Гуандун — один из главных районов народного Китая по производству сахарного тростника.

● В Дюссельдорфе (ФРГ) начался судебный процесс известных общественных деятелей Западной Германии Карла Шаброда и Эмиля Зандера. Вместе с ними на скамье подсудимых находится рабочий Вольфганг Шредер. Им предъявлено «обвинение» в том, что перед выборами в бундестаг они создали «коммунистическое избирательное сообщество».

ТАСС.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ
«ПОБЕДА»
Новый художественный фильм



Сеансы: 9-20, 11-00, 12-40, 2-45, 4-55, 6-35, 8-15, 10-15.
Удлиненные сеансы в 12-40 и 8-15.

Малый зал
БЕСПРИДАННИЦА
Сеансы: 2, 4, 6, 7-45.
«СИБИРЬ»
ПЛАНЕТА БУРЬ
Сеансы: 10-50, 12-50, 2-50, 4-40, 6-20, 8-00, 10-00.

«РОДИНА»
МЕСТЬ
Сеансы: 11-00, 4-20, 8-00, 10-00.
КЛУБ ШАХТЫ им. КИРОВА
ПРЫЖОК НА ЗАРЕ
Сеанс в 2-00.
НЕИЗВЕСТНАЯ ЖЕНЩИНА
Сеансы: 4-00, 6-00, 8-00.

Утерянную пенсионную книжку на имя Салтыковой Раиды Семеновны считать недействительной.

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

ОП 10988

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

Заказ № 2221 Тираж 11.000.