

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## У нас, в Ленинске- Кузнецком

НОВОЕ В ГОРОДЕ

### Университет марксизма-ленинизма

Стрелки часов медленно двигаются по циферблату, приближаясь к шести. У здания горного техникума собираются убеленные сединой мужчины и женщины. Среди них видна и молодежь, у большинства в руках тетради, а кто не имеет их, покупает в вестибюле, где работает киоск Книготорга.

Ровно в шесть актовый зал заполнен. Еще утром большинство из присутствующих заботливо собирали в школу своих детей, а вечером сами пришли на первое занятие университета марксизма-ленинизма. Теперь они слушатели, и опоздавшие, как провинившиеся школьники, оправдывались.

Секретарь горкома КПСС Л. Г. Голосов коротко знакомит собравшихся с распорядком. И как только объявил о том, что сейчас начнется лекция, слушатели зашуршили бумагой, готовясь записывать рассказ лектора А. П. Мошонкиной «Введение к курсу «Истории КПСС» и произведение Карла Маркса и Фридриха Энгельса «Манифест Коммунистической партии».

В следующие два часа лекцию о способах производства, экономических законах развития общества, марксистско-ленинском определении предмета политэкономии прочитал И. Ф. Шербин.

Занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма будут проходить раз в неделю — по понедельникам. Следующее занятие состоится 5 сентября в актовом зале ГК КПСС. Слушателям будут прочитаны лекции «Товарное производство», «Товар и деньги» (лектор Н. Я. Новоторов) и «Начало рабочего движения. Распространение марксизма в России (1883—1894 гг.)». Этую лекцию прочтет К. Ф. Акентьев.

### Кавалеры шахтерской славы

Многое на шахте «Полысаевская-1» сделал коммунист Григорий Яковлевич Луценко, чтобы участок подземного транспорта, который он возглавляет, не сдерживал очистные и подготовительные забои в их борьбе за уголь. Активный общественник и хороший организатор производства, Григорий Яковлевич пользуется заслуженным уважением коллектива «Полысаевской-1».

Заслуги Г. Я. Луценко перед Родиной отмечены Кемеровским советом народного хозяйства и президиумом облпрофсовета. Он награжден значком «Шахтерская Слава» третьей степени.



Такой почетной награды удостоен и бригадир горнорабочих участка № 8 шахты имени Ем. Ярославского Роман Петрович Швайгер. Этого человека отличает целеустремленность, крепкая рабочая хватка. Он сам умеет все делать и учит мастерству других. В лаве Роман Петрович вездесущ. Во время подготовки забоя к очередному циклу и во время выемки угля успевает проверить, как идут дела у каждого члена бригады, позаботиться о крепежном лесе, помочь тому, кто не справляется с той или иной операцией. Вместе с другими бригадами лавы, коллектив, возглавляемый Р. П. Швайгером, добился самой высокой на шахте производительности комбайна.

На снимках: кавалеры «Шахтерской Славы» Г. Я. ЛУЦЕНКО (вверху) и Р. П. ШВАЙГЕРТ.



Кемеровская областная библиотека  
ГАЗЕТИЧЕСКАЯ  
№ 126 (7298)  
ВОСКРЕСЕНЬЕ  
4  
СЕНТЯБРЯ  
1960 г.  
Год издания 30-й  
Цена 15 коп.

## На XVII Олимпийских играх

Как сообщают из Рима, на проходящих здесь Олимпийских играх посланцы нашей страны продолжают успешно выступать в ряде видов спорта.

В итоге соревнования по классической борьбе советские борцы завоевали три золотые и две бронзовые медали. Чемпионами Олимпийских игр стали Караев (легчайший вес), Коридзе (легкий вес) и Богдан (тяжелый вес). Бронзовые медали получили Вырушаев (полулегкий вес) и Картозия (полутяжелый вес). Команда советских борцов набрала 33,5 очка и заняла первое место.

Эльвира Озолина стала обладательницей золотой олимпийской медали в метании копья. Другая советская спортсменка

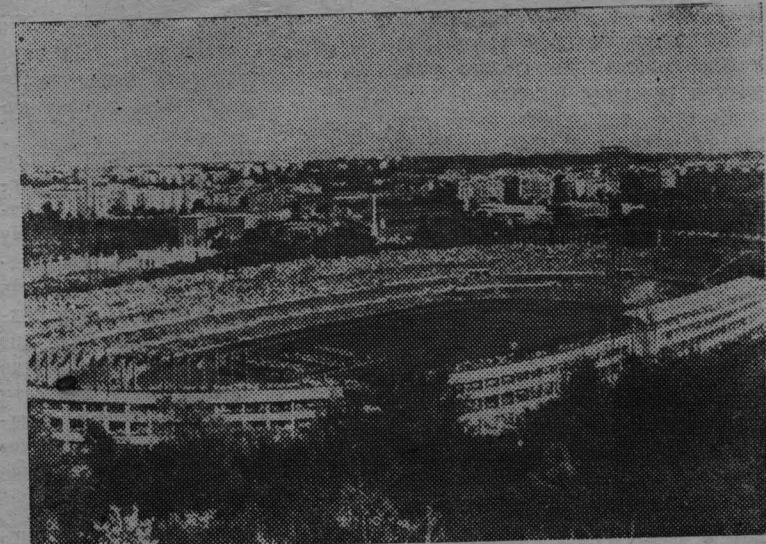
Бируте Каледене вышла на третье место и получила бронзовую медаль.

Звание олимпийской чемпионки и золотую медаль в беге на 80 м с барьерами завоевала Ирина Пресс (СССР).

В прыжках в высоту победу одержали также советские спортсмены: чемпионом игр стал Р. Шавлакадзе, установивший новый олимпийский рекорд, серебряной медали удостоен В. Брумель.

Баскетболисты Советского Союза победили в полуфинальных соревнованиях команду Уругвая.

ТАСС.



Рим. Общий вид Олимпийского стадиона во время XVII Олимпийских игр. Фотохроника ТАСС (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

### Визит Н. С. Хрущева в Хельсинки

Вечером 1 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев отбыл из Москвы в Хельсинки с визитом в связи с 60-летием президента Финляндии У. К. Кекконена.

Утром 2 сентября поезд сделал короткую остановку в Выборге. Главу Советского правительства тепло встретили представители общественности, тысячи жителей города. На привокзальной площади состоялся краткий митинг. Н. С. Хрущев горячо поблагодарил собравшихся, а также всех трудящихся за приветствие и добрые пожелания.

Затем поезд снова тронулся в путь и, сделав краткую остановку на последней советской пограничной станции Лужайка, направился в Хельсинки.

В 18 часов по московскому времени Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев прибыл в столицу Финляндии. На вокзале Н. С. Хрущева встречали президент Финляндии У. К. Кекконен, премьер-министр В. И. Сукаслайнен и другие официальные лица. У. К. Кекконен и Н. С. Хрущев обменялись речами.

ТАСС.

### Им есть чем гордиться

Начался новый учебный год в школах. Особенно радостно встретили его учащиеся 17-й школы. Им есть чем гордиться, есть чему радоваться: их школа одна из первых в прошлом году стала работать по новой программе — одиннадцатилетней политехнической.

К новому учебному году школа хорошо подготовлена. Асфальтированы дорожки и внутришкольной площадки. Проведена узкоколейная дорога, по которой вывозится наружу с кроликфермы. В два раза увеличена осветительная сеть. Покрашены в основном здания, парты, доски. Силами учащихся построена еще одна секция кролиководческой фермы, достраиваются

кабинет домоводства и школьная столовая, улучшена отопительная система. Юннаты школы собирают богатый урожай с пришкольного опытного участка. Но самым большим подарком для учащихся, пожалуй, является новое здание — филиал. Здесь все удобно, ново, свежо.

Коллектив преподавателей благодарит своих шефов — работников шахты «Полысаевская-1» за этот ценный подарок к новому учебному году. Учащиеся хороший учебой, отличным трудом на пришкольном участке, в мастерских, на производстве сторицей отплатят за теплую заботу о них.

В. КНЯЗЕВА.

### По-шахтерски, по-коммунистически

Одной из лучших на участке № 5 шахты им. Ярославского по праву считается бригада т. Торопова. В честь шахтерского праздника она добыла сверх плана более тысячи тонн угля. С таким же упорством работает бригада и после Дня шахтера. 29 августа она выдала 50 тонн дополнительного топлива, а на следующий день — 90 тонн. Такие же показатели у бригады и в сентябре.

В прошлом году горнопромышленное училище № 8 выпустило 234 высококвалифицированных специалиста. Бывшие выпускники трудятся сейчас на многих шахтах страны. Среди них — машинисты угольных комбайнов и шахтных электровозов, электрослесари и слесари по ремонту промышленного оборудования.

В новом учебном году в училище принято свыше 250 человек. Среди зачисленных — рабочие шахты им. 7 ноября, «Журина-3», «Комсомолец», «Полысаевская-2» и др. Немало и иногородних — жителей сельской местности, городов Белова, Кемерова, Новосибирска.

1 сентября в классах и мастерских училища, отремонтированных с помощью самих учащихся, начались учебные занятия.

## Учиться должны

Менее месяца остается до начала учебного года в сети комсомольского политпросвещения. Одной из важных особенностей нового учебного года явится массовость политического просвещения и общеобразовательной учебы молодежи. Тем более не должно быть ни одного комсомольца, не вовлеченного в какой-нибудь вид учебы.

Это накладывает серьезную ответственность на бюро и комитеты комсомола. Нужно, не откладывая до последних дней сентября, самым серьезным образом заняться комплектованием сети комсомольского политпросвещения, добиться, чтобы как можно больше молодежи училось в вечерних школах.

Именно так и понимает эту задачу комитет ВЛКСМ электролампового завода (секретарь А. Гладышева). Здесь уже в основном завершено комплектование политсети. Создано 7 кружков по истории партии, истории ВЛКСМ, по текущей политике.

На швейной фабрике № 10 (секретарь тов. Строганов) в этом учебном году каждый комсомолец будет занят или политической или общеобразовательной учебой.

Со всей серьезностью подходят к вовлечению комсомольцев и молодежи в учебу комитеты ВЛКСМ шахт «Комсомолец», «Полысаевская-1» и завода «Кузбассэлемент».

Но приходится отметить, что не во всех комсомольских организациях сделали правильные выводы из недостатков прошлого учебного года. Прямо скажем, нет заботы о подготовке к учебному году на шахте им. Ем. Ярославского (секретарь комитета В. Лушников). До сих пор комитет не имеет ясности, кто и где из комсомольцев будет учиться.

Плохо обстоит дело с комплектованием комсомольских политкружков в строительных уп-

равлениях Ленинском и Егоровском треста «Ленинскхахтстрой». Секретарь комитета ВЛКСМ Ленинского СУ треста «Ленинуголь» В. Девяткин пытается оправдать свою беззаботность в организации комсомольской учебы тем, что будут созданы кружки партийного просвещения, куда вольются и ком-

сомольцы. Он старается доказать, что на стройке не найти пропагандиста для руководства комсомольскими кружками. Но в то же время этот секретарь не понимался даже, кто и где из комсомольцев желает заниматься.

Заявляют о трудности подбора комсомольских пропагандистов и еще некоторые комсомольские вожаки. Поэтому хотелось бы попросить секретаря партийных бюро помочь комитетам ВЛКСМ подобрать подготовленных пропагандистов из числа коммунистов. Необходимо закрепить в комсомольской сети тех пропагандистов, которые заработали уважение среди молодых слушателей, умеют хорошо работать с молодежью.

В ходе подготовки к учебному году надо сделать особый упор на привлечение комсомольцев к овладению экономическими знаниями, на всемерное укрепление связи политической учебы с практикой коммунистического строительства, с жизнью своего предприятия.

Комсомольским организациям следует позаботиться о создании широкой сети кружков «Коммунизм — практическая задача нашего поколения». Такие кружки призваны сыграть важную роль в пропаганде среди молодежи учения коммунизма и мобилизации ее на активное участие в борьбе за претворение этого учения в жизнь.

## Красногорские контрасты

Живописны окрестности поселка Красногорского. Бересовый лес вплотную подступает к шахтерским домам, а затем, вытягиваясь полукольцом, убегает к горизонту в сторону Мотовского разреза. Речка Иня, прихотливо извиваясь, сначала теряется в непроходимых кустарниках, потом, вырвавшись из них, течет свободно и плавно, живописно обрамляя громадную лужайку, на которой в теплые солнечные дни обычные проводят свой досуг жители поселка.

Мы стоим с Павлом Петровичем Сверцевским на крыльце средней школы № 31 и невольно любемся открывшейся перед нами с высоты панорамой сибирской природы. Отсюда хорошо видно и речку, и чередующиеся впередемежку с бересовыми перелесками колхозные поля, и беспрерывно снующие взад и вперед электровозы, мощными гудками оглашающие окрестности.

Хорошо бы завести такую красоту в нашем поселке, — проговорил Павел Петрович. — Я вам должен откровенно сказать, что мы, депутаты, во многом повинны, что не доводим до конца хорошие начинания. Ведь сколько еще у нас контрастов в поселке, а они омрачают жизнь шахтеров.

Павел Петрович Сверцевский — пенсионер, но он, как депутат, близко к сердцу принимает все, что касается нужд

и запросов избирателей, благоустройства родного поселка...

В конце апреля, когда весна только что вступала в свои права, состоялась очередная сессия Красногорского поссовета, на повестке дня которой стоял самый злободневный и животрещущий вопрос: благоустройство поселка. Он был подсказан депутатами, которые настойчиво требовали конкретных дел по осуществлению наказов избирателей. И не случайно в своем выступлении председатель культурно-бытовой комиссии И. Е. Юдин категорически заявил:

«Хватит нам в ступе толочь воду, пора от слов перейти к делу. Ведь что же получается на самом деле? Соберем депутатов, поговорим о недостатках, а потом? Потом расходимся, как ни в чем не бывало, а решения кладем под сунко».

В таком же духе выступили депутаты директор неполной средней школы П. А. Поляков, пенсионер П. П. Сверцевский и другие.

Сессия прошла в горячих спорах, в обстановке критики и самокритики и дала зарядку депутатам. За каждым из них были закреплены определенные участки работы. Члены культурно-бытовой комиссии по сути дела возглавили борьбу за благоустройство поселков Мерети и Красногорского.

С весны по улицам Олеся Дундича, Булавина, Филатова, Красногорской, Болотникова, Земнухова, а также в новом поселке, что неподалеку от шахты «Полысаевская-3», было поса-

жено 11200 молодых саженцев — в 3 раза больше, чем в 1959 году. Все молодые деревья прикились и зорко охраняются дружинниками, тимуровцами, всей общественностью Красногорки. Осенью предстоит посадить еще 3 тысячи саженцев.

Кроме того, в поселке проложены водопроводные трубы, протяженностью десять километров, смонтированы и установлены 16 водоразборных колонок. Заново проводится новая электролиния на многих улицах. А когда в поссовете пришла делегация жителей улиц Коноева и Земнухова с жалобой на отсутствие питьевой воды, были приняты срочные меры по сооружению пяти колодцев.

Таков далеко не полный перечень осуществленных наказов избирателей. Главное, что нужно подчеркнуть, многие депутаты больше стали прислушиваться к голосу избирателей, знать их нужды и запросы и добиваться обсуждения на очередной сессии тех вопросов, которые подсказываются жителями.

Следует отметить в этом деле инициативу депутатов путевого обходчика Я. С. Путилкина, штукатура Полысаевского строй управления Р. Л. Бирюковой, работницы погрузки шахты «Полысаевская-3» В. Роговой, зав. гаражом И. Е. Юдина, депутатов городского Совета маркшейдеров П. А. Князева, завуча средней школы М. И. Болмысовой и других.

## По родной стране

### Грандиозный план

#### Вычегда и Печора потекут в Каспий

Институт «Гидропроект» Министерства строительства электростанций завершил разработку схемы и схематического проекта переброски части стока рек Печоры и Вычегды в Каму и Волгу. Для его рассмотрения техническим советом министерства создан

на комиссия. В нее вошли представители проектных организаций и главков, а также специалисты таких организаций, как «Гипроводхоз», Министерства коммунального хозяйства РСФСР, «Гипроречтранс» и других.

### Трудовая победа турбостроителей

ЛЕНИНГРАД. Турбостроители Металлического завода собрались на митинг, посвященный досрочному выпуску головной турбины для Братской ГЭС. Еще ни одной капиталистической фирме не удалось выпустить подобную машину. Она вдвое превосходит по мощности лучшие американские.

Заводу предстоит выпустить



Киевская область. Два года назад Валентина Мельник окончила десятилетку и стала работать свинаркой в родном колхозе имени Куйбышева Сквицкого района. Здесь же трудится в

должности учетчицы ее подруга Нина Шур, также окончившая среднюю школу. Девушки с любовью относятся к порученному делу, борются за повышение производительности общественного животноводства. Правление колхоза рекомендовало подруг на учебу.

На снимке: секретарь партийной организации колхоза имени Куйбышева П. Л. Сиромаха беседует с комсомолками Валентиной Мельник и Ниной Шур перед их отъездом.

Фото Н. Селиченко.

Фотохроника ТАСС.

На в деяности Красногорского поселкового Совета еще много недостатков. Дело в том, что часто от жителей поступают жалобы на отсутствие хороших дорог, бани, сарайной и швейной мастерских, на нехватку торговых точек. В

ненастную погоду по улице Ковпака ни пройти, ни прокатиться. Поистине, нужно быть акробатом, чтобы благополучно добраться до клуба, магазина и даже к своему дому. Улица Ковпака стала притчей во языках жителей Мерети.

Контраст ощущается на каждом шагу. Когда едешь на шахту «Полысаевская-3», приятно радует глаз и асфальтированная дорога и убегающие вдаль стройные ряды тополей. Но вот автобус сворачивает в сторону поселка Мерети и начинается по выражению пассажиров, боровая и килевая качка. На смену радостному ощущению приходит тревожное беспокойство, как бы не опрокинуться вместе с автобусом в кювет или яму. Это чувство вас не покидает до конца приезда к самому зданию поссовета. Но и здесь требуется большое искусство и хладнокровие шофера, чтобы в непролазной грязи благополучно развернуться возле стоянки.

Контрастов не должно быть. Они, как выразился П. П. Сверцевский, омрачают жизнь трудающихя.

В. НЕКИПЕЛОВ.

### Извержение вулкана на Курильских островах

ЮЖНО-САХАЛИНСК. 31 августа началось извержение одного из крупнейших вулканов — пика Сырычева, расположенного на острове Матуа. Извержение сопровождалось глухим подземным гулом, взрывами и выбросами раскаленных камней и пепла. На склонах вулкана образовались трещины, из которых наружу вырвались густой дым и газы, постепенно окутавшие почти весь остров. К концу дня извержение прекратилось. Оно не причинило никакого вреда.

— А дорога до золота, — с иронией заметил по этому поводу техник по инвентаризации Иван Никифорович Соколов.

В чем дело? Оказывается, в поссовете и на шахте придерживаются такого мнения, что мол, все равно бесполезно ремонтировать дорогу, потому что, видите ли, часто бывает посадка лав. Так думает и депутат заместитель начальника шахты Ю. Н. Николаев. Но это совершенно не соответствует действительности.

Дорогу ремонтируют кое-как, на ветер идут большие государственные средства.

— Дороге срочно нужен капитальный ремонт. По этой дороге мы отказываемся ездить, — возмущаются водители машин. Законное требование. И начальнику шахты т. Ялевскому и председателю поссовета т. Григорьеву надо обратить на это срочное внимание.

Контрастов не должно быть. Они, как выразился П. П. Сверцевский, омрачают жизнь трудающихя.

# В борьбу за коммунистический!

\*\*\*

У каждого большого начинания есть свой исток. Как из маленького родника берут начало большие реки, так и в коллективе тружеников инициатива отдельных рабочих, бригад, участков выливается в могучий поток инициативы всего коллектива.

«Полысаевская-Северная». Горняки второго участка включились в борьбу за звание коллектива коммунистического труда. Это было в январе 1960 года. Производственные показатели участка росли: родник набирал силу.

За семь месяцев шахта добилась значительных успехов. По сравнению с тем же периодом прошлого года добыча была увеличена на 4.959 тонн, себестоимость одной тонны угля снижена на 2,2 процента, производительность труда повысилась на 7,1 процента.

В канун праздника Дня шахтера вся шахта решила бороться за звание коллектива коммунистического труда. Нет сомнения, что на этом большом и трудном пути будут взяты все преграды.

\*\*\*

## По пути технического прогресса

В этом году исполнилось 7 лет со дня вступления в строй гидрошахты «Полысаевская-Северная».

Постоянно совершенствуются отдельные звенья новой технологии, коллектив шахты достиг производительности труда рабочего по эксплуатации 84,6 тонны в месяц, а себестоимость тонны угля стала составлять 42 рубля, что на 25—30 процентов ниже, чем на шахтах, оснащенных комбайнами.

Достигнутое не является прецедентом для гидродобывающих. Анализ показывает, что для лучшей работы в будущем есть следующие пути:

обеспечение бесперебойной работы имеющегося оборудования и увеличение его производительности;

изыскание и внедрение более производительных систем разработки угля и передовой организации труда;

замена устаревшего, малопро-

изводительного оборудования высокопроизводительным;

автоматизация и механизация вспомогательных, а затем и основных процессов.

По всем этим вопросам уже сейчас рядовые горняки и инженерно-технические работники шахты проделали многое. Только по улучшению работы углесосов за 5 лет подано и внедрено около 28 рационализаторских предложений, по улучшению системы разработки — 16, по автоматизации производства подано 11 предложений.

В результате этого шахта добилась бесперебойной работы углесосов и других машин, повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции.

На проходке подготовительных выработок используются комбайны ЦКГ-4, ПКГ-3 и механо-гидравлический проходчик ЛМГП-3.

Полная механизация подготовительных работ обеспечивает бесперебойную подготовку очистного фронта.

Однако в применяемой системе разработки есть один крупный недостаток — большие потери угля в недрах. Стремясь избежать его, коллектив шахты в тесном сотрудничестве с работниками науки проводит большое количество экспериментов.

Рабочие и инженерно-технические работники, включившиеся в соревнование за звание шахты коммунистического труда, будут идти по пути дальнейшего технического прогресса.

В. СТЕПАНОВ,  
главный инженер шахты  
«Полысаевская-Северная».

Продолжаются испытания нового варианта системы разработок с применением комбайна К-56.

... испытываются новые виды транспортного и обезвоживающего оборудования.

... ведутся опытные работы по отбойке угля струями высокого напора.

... готовится испытание выемки угля при полной шланговании кровли.



Петр Петрович Вишняков, электрослесарь — высоковольтник — один из активных рационализаторов шахты.

В этом году на шахте проведены экспериментальные работы по выемке отдельных заходок с предварительным шлангованием кровли деревом.

... закончились испытания уникальной центрифуги УЦИ-3. Принято решение изготовить опытную партию этих машин.

... закончились испытания самовсасывающего центробежного углесоса 8-УСП, гидротельфера ПГТ, гидромониторов ГДЦ-3-и ГМДЦ-2.



Бригадир проходческой бригады участка № 2 Сергей Валентинович Перемитин.

чувствия товарищества.

Руководство

## Цель ясна,

## теперь за дело!

Коллектив гидрошахты «Полысаевская-Северная» в канун Дня шахтера взял обязательство бороться за почетное звание коллектива коммунистического труда.

Такая мысль зародилась давно: вопрос обсуждался на открытом партийном собрании в начале этого года. Но, прежде чем включиться в соревнование, надо было провести большую подготовительную работу. Так и решило партийное собрание.

Хозяйственные и общественные организации шахты развернули борьбу за повышение культуры производства, укрепление трудовой дисциплины, за ритмичную работу цехов и участков.

Первый шаг в этом направлении был сделан коллективом участка № 2 (начальник А. И. Евсеев, партгруппир С. А. Томилов), который в январе 1960 года включился в борьбу за звание коммунистического. Он неплохо справляется с социалистическими обязательствами: производительность труда рабочих по участку за семь месяцев 1960 года возросла на 28,6 тонны по сравнению с соответствующим периодом 1959 года, себестоимость тонны угля снижена на 61 копейку. Среднесуточная добыча возросла на 12 тонн.

На участке проделана большая работа по борьбе с аморальными проступками, по развитию

участка систематически проверяет выполнение обязательств. Сейчас лучшие производственные показатели имеет бригада С. Перемитина. Хорошая организация труда, высокая трудовая дисциплина помогли этой бригаде стать одной из лучших на шахте.

За последнее время значительно улучшил работу участок № 1. Из месяца в месяц перевыполняют здесь нормы выработки гидромониторщики В. Закиров, И. Ануфриев, И. Цыплаков. Добросовестно относятся к работе машинисты участка гидротранспорта Т. Донской, Вильянов и другие.

Рабочие собрания, проведенные на участках, подтвердили искреннее желание всех рабочих и служащих принять активное участие в соревновании за звание шахты коммунистического труда.

Есть уверенность в том, что наша шахта с честью выполнит взятые обязательства и через полтора—два года завоюет это почетное звание.

Сейчас наша ближайшая задача — множить ряды бригад и ударников коммунистического труда.

Итак, цель ясна, пути намечены. Теперь — за работу!

Г. СКОРЮПИН,  
секретарь парторганизации  
шахты «Полысаевская-Северная».

## Обязательства в борьбе за звание шахты коммунистического труда

Выдать в 1960 году сверх плана 2.000 тонн угля.

Сэкономить за 1960 год 100.000 рублей.

Довести среднемесячную производительность проходческих комбайнов до 600 погонных метров.

★★★

Ввести в эксплуатацию комплекс замкнутого цикла технической воды в 1961 году.

Смонтировать дистанционное управление насосами, углесосами и задвижками в 1963 году.

Автоматизировать центрифуги и грохота обогатительной фабрики к 1965 году.

Автоматизировать все вентиляторные установки в 1965 году.

★★★

Перевести шахту на двухсменный режим работы в 1963 году.

Освоить механико-гидравлическую отбойку угля комбайном К-56.

Внедрить выемку угля с предварительным шлангованием кровли.

За счет рационализаторских предложений сэкономить за семилетие два миллиона руб.

★★★

К концу 1961 года каждому горняку привести смежную профессию.

Повышать знания, технические, политические и в общеобразовательных школах всем трудящимся шахты.

Иметь в каждой семье газеты и журналы.

Практиковать коллективные посещения театра и кино не реже двух раз в месяц.

Довести численность дружинников до 300 человек.

Организовать при шахте библиотеку.

Поддерживать образцовый порядок в комбинате: на поверхности и в шахте.

## НОВИНКИ ТЕХНИКИ

\*

На Липецком заводе «Стройдеталь» закончено сооружение полигона, оборудованного бетонирующим комбайном. Агрегат предназначен для изготовления пустотелых плит настила. С его помощью производится одновременная укладка и уплотнение бетона, заглаживание поверхности настилов и образование в них пустот. Управление комбайном осуществляется с пульта. Весь процесс производства плит полностью механизирован.

Производительность агрегата — 22 тысячи кубометров изделий в год.

☆ ☆ ☆

Работники Института электросварки имени Е. О. Патона создали, а судостроители первыми освоили и внедрили в производство так называемый пистолет типа А-56 ч для приваривания крепежных шпилек на строительстве судов. Новая технология позволила резко повысить качество работ и производительность труда, снизить затраты. Теперь один сварщик в течение семичасовой смены способен приварить с помощью пистолета до 1200 шпилек в пять раз больше, чем приваривали раньше два человека.

☆ ☆ ☆

Экспериментальный цех Стальнского энергогаз завода в Донбассе изготовил опытную партию переносных участковых подстанций для шахт мощностью 180—240 киловатт-ампер. Специальные камеры для них не требуются, поскольку они устанавливаются у подъездных участковых путей. Компактный агрегат смонтирован на тележке и состоит из распределительных устройств низкого и высокого напряжения и трансформатора. В качестве охлаждающей среды здесь вместо трансформаторного масла применен обыкновенный кварцевый песок. Это позволяет уменьшить габариты трансформатора и экономить много меди.



На Брянском машиностроительном заводе началась обработка деталей и сборка узлов дизелей мощностью 9.000 лошадиных сил, предназначенных для морского торгового флота. Первые два дизеля будут собраны в этом году.

На снимке: передовой токарь турбинного цеха Е. А. Обухов ведет обработку упорного вала дизеля.

Фотохроника ТАСС.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»  
4 сентября 1960 г. № 176 3 стр.

# В странах социализма

## Развитие химической промышленности КНДР

ПХЕНЬЯН. В КНДР заложена основа промышленности органического синтеза. Накануне сдачи в эксплуатацию находится хлорвиниловый завод в Понгуне мощностью 6 тысяч тонн. В основном его строительство будет завершено к 15 сентября текущего года.

В районе Хыннама, в центре химической промышленности страны на восточном побережье, быстрыми темпами сопровождается завод по производству виналона. Мощность завода составит 20 тыс. тонн. Строительство завода ведется собственными силами КНДР.

Скоро в строй действующих вступит первый в Северной Корее завод красителей с годовой производственной мощностью 900 тонн. Он строится с помощью венгерского народа.

ТАСС.

## Забота о здоровье трудящихся

БУДАПЕШТ. Правительство Венгерской Народной Республики приняло постановление о дальнейшем развитии мероприятий по борьбе с туберкулезом, которое вступит в силу с нового года.

С первых же дней установления народной власти была широко развернута борьба против этой «народной» болезни. За короткий срок в два с лишним раза по сравнению с 1938 годом увеличилось число туберкулезных диспансеров, а количество осуществляемых проверок с

ТАСС.

целью распознания и предупреждения заболевания туберкулезом в последние годы увеличилось более чем в 30 раз. В результате смертность от туберкулеза в настоящее время сократилась по сравнению с 1938 годом более чем в 4 раза.

Народное государство ставит своей целью дальнейшее сокращение заболевания туберкулезом, а затем полностью ликвидацию этой болезни.

ТАСС.

## ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

### Открытия китайских ботаников

Китайские ботаники в последние годы выявили ряд новых ценных лекарственных растений и провели огромную работу по их культивированию. В провинции Сычуань собраны с помощью населения для нужд фармацевтической промышленности десятки тысяч тонн трав, семян и корней, 1300 сортов редких и полезных растений. Обнаружена новая разновидность корня женьшеня.

Ученые нашли и начали культивировать чрезвычайно редкие и нигде, кроме Китая, не встречающиеся растения.

### Загадка Перуанской пустыни

Прокладывая авиационную линию над пустынной местностью около города Коска, в Перу, летчики заметили, что каменистая и бесплодная земля, расстилавшаяся под крыльями самолета, расчерчена прямыми и широкими белыми полосами, расходящимися веером.

Рассказом летчика заинтересовались ученые, и вскоре в выжженную солнцем пустыню отправилась экспедиция. Исследователи внимательно изучили местность и обнаружили, что действительно здесь выложены из белого булыжника широкие линии, тянущиеся на несколько километров. С какой целью была сделана эта колossalная работа? Кто были строители загадочных полос? Ответ на эти вопросы помог найти случай.

стыйню отправилась экспедиция. Исследователи внимательно изучили местность и обнаружили, что действительно здесь выложены из белого булыжника широкие линии, тянущиеся на несколько километров. С какой целью была сделана эта колossalная работа? Кто были строители загадочных полос? Ответ на эти вопросы помог найти случай.

Ранним утром 22 июня 1947 года профессор П. Косок, принимавший участие в исследовании белых линий, поднялся на вершину господствовавшего над местностью холма в ожидании восхода солнца.

В горных и труднодоступных районах Южного Китая ботаники нашли новые субтропические плодовые культуры, некоторые из них отличаются большим содержанием витаминов. Так, в ста граммах плодов растения актинидия голомикта содержится до 1500 миллиграммов витамина С. Это больше, чем в других известных науке плодах. Нанкинский ботанический сад сейчас занимается выращиванием саженцев этого ценного растения.

Изучение планет с помощью оптических средств, находящихся в земных обсерваториях, затруднено изза насыщенности нижних слоев атмосферы влагой и пылью.

Недавно два зарубежных астронома предприняли попытку получить рассмотреть в телескоп планету Венеру. Для этого они поднялись с тела

### Живородящая медуза

Из недр океана команда английского корабля удалось извлечь коричнево-красную медузу с четырьмя щупальцами метровой длины. Диаметр ее зонта составил около 50 сантиметров. При-

лескопом на аэростате. Основные наблюдения астрономы вели с высоты 24 километра, оставив ниже себя 99 процентов воздушных масс атмосферы. При изучении Венеры астрономы обнаружили водяные пары, окружающие планету, аналогичные тем, которые есть в атмосфере Земли.

Лескопом на аэростате. Основные наблюдения астрономы вели с высоты 24 километра, оставив ниже себя 99 процентов воздушных масс атмосферы. При изучении Венеры астрономы обнаружили водяные пары, окружающие планету, аналогичные тем, которые есть в атмосфере Земли.

Недавно два зарубежных астронома предприняли попытку получить рассмотреть в телескоп планету Венеру. Для этого они поднялись с тела

из недр океана команда английского корабля удалось извлечь коричнево-красную медузу с четырьмя щупальцами метровой длины. Диаметр ее зонта составил около 50 сантиметров. При-

изучении планет с помощью оптических средств, находящихся в земных обсерваториях, затруднено изза насыщенности нижних слоев атмосферы влагой и пылью.

Начало астрономического лета — день летнего солнцестояния — приходится на 22 июня. Белые линии были проведены к точкам восхода солнца в дни равноденствий и солнцестояний.

Этими линиями древние инки пользовались как астрономическим инструментом и одновременно календарем, в котором солнце само указывало времена года.

### Облака на Венере

Изучение планет с помощью оптических средств, находящихся в земных обсерваториях, затруднено изза насыщенности нижних слоев атмосферы влагой и пылью.

Недавно два зарубежных астронома предприняли попытку получить рассмотреть в телескоп планету Венеру. Для этого они поднялись с тела

### Живородящая медуза

Из недр океана команда английского корабля удалось извлечь коричнево-красную медузу с четырьмя щупальцами метровой длины. Диаметр ее зонта составил около 50 сантиметров. При-

изучении планет с помощью оптических средств, находящихся в земных обсерваториях, затруднено изза насыщенности нижних слоев атмосферы влагой и пылью.

Недавно два зарубежных астронома предприняли попытку получить рассмотреть в телескоп планету Венеру. Для этого они поднялись с тела

из недр океана команда английского корабля удалось извлечь коричнево-красную медузу с четырьмя щупальцами метровой длины. Диаметр ее зонта составил около 50 сантиметров. При-

## Сборище реваншистов в Западном Берлине

БЕРЛИН. В Западном Берлине открылся съезд западногерманской реваншистской организации — так называемого «объединения возвратившихся на родину военноопленных и родственников лиц, пропавших без вести». Реваншисты съехались в Западный Берлин, несмотря на решительный протест правительства ГДР, заявившего, что Западный Берлин не принадлежит территории Западной Германии, и поэтому бонисское правительство и руководимые им организации не имеют никакого права действовать в Западном Берлине. На съезде участвуют около трехсот делегатов, а также гости, среди которых

депутаты бундестага, представители западногерманских министерств.

Это провокационное мероприятие, направленное на дальнейшее обострение обстановки в Западном Берлине, получило полную поддержку со стороны западногерманских и западноберлинских властей.

Настроения реваншистов съехавшихся сюда со всех концов Западной Германии и основную цель организаторов сборища хорошо выражает карта на одном из стендов выставки, устроенной в здании, где проходит съезд. На карте изображена Германия в границы которой включены территории Советского Союза и Польши.

## Ухудшение экономического положения в США

НЬЮ-ЙОРК. Последние данные свидетельствуют о появлении новых слабых мест в экономике США. Так, бюро переписи сообщило, что расходы на строительство в августе вновь сократились (уже третий месяц подряд), уменьшившись на 5 процентов по сравнению с августом прошлого года. Расходы на строительство за первые 8 месяцев этого года были на 3 процента меньше соответствующих расходов за такой же период 1959 года.

Не улучшилось положение и в металлургической промышленности, которая работает сейчас лишь на 54 процента мощности. Сталепромышленники надеялись, что сентябрь принесет значительное увеличение заказов и рост выпуска продукции. Однако, как отме-

тает «Уолл-стрит джорнэл» медленное поступление новых заказов «побудило целый ряд заводов отказаться от надежды, что в сентябре положение будет лучше, чем в августе».

Автомобильная промышленность также испытывает значительные трудности. Газета «Уолл-стрит джорнэл» в этой связи указывает, что 880 тысяч новых автомобилей остаются не проданными. Отметчая, что задержки в сбыте автомобилей вызывают тревогу у промышленников и агентов по продаже автомашин, газета заявляет, что, если только положение не улучшится, автомобильная промышленность будет вынуждена сократить планы производства на предстоящий год.

ТАСС.

## Аресты в Испании

ПАРИЖ. Французская газета «Круа» сообщает, со ссылкой на источники в Мадриде, что недавно в районах Сантандер и Бильбао было арестовано 40 человек. Эти аресты, по словам газеты, свя-

заны с профсоюзными выборами, которые состоятся осенью.

ТАСС.

Редактор Ф. Д. КАЙГОРОДЦЕВ.

## СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

Новый индийский

художественный фильм

### НОВЫЙ ДЕЛИ

(I серия)

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

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР

Художественный фильм

### ЛЮБОВНОЕ СВИДЕНИЕ

Сеансы: 5, 7, 9.

### «СИБИРЬ»

Художественный фильм

### ДВЕНАДЦАТЬ ДЕВУШЕК

И ОДИН МУЖЧИНА

Сеансы: 5, 7, 9

Сметаникова Нина Александровна, проживающая по ул. Гончарова, № 30, возбуждает дело о расторжении брака со Сметаниковым Александром Васильевичем, проживающим по ул. Микояна, № 29.

Дело будет слушаться в народном суде 4-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

ющей в г. Семипалатинске, в пос. Мирном, дом № 1.

Дело будет слушаться в народном суде 4-го участка г. Ленинска-Кузнецкого.

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

ОП 02711

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

Заказ 3404 Тираж 9000