

## Быстрее сооружать жилища и улучшать быт шахтеров

Центральный Комитет ВКП(б) в своем постановлении «О состоянии партийно-политической работы на шахтах Кузбасса» уделял особое внимание вопросам бытового обслуживания шахтеров. Большая армия угольщиков Кузбасса обслуживает важнейшие отрасли народного хозяйства страны. Огромный рост нового шахтного строительства, пуск новых горизонтов и участков, реконструкция старых шахт требуют дополнительных кадров угольщиков и эти кадры постепенно в бассейне возрастают. Задача партийных и хозяйственных организаций Кузбасса заключается в том, чтобы не допускать разрыва между жилищным строительством и ростом новых угольных предприятий бассейна. Вместе с этим стоит особая важная задача, это — повседневная забота о бытовых нуждах шахтеров.

Со дня знаменательного постановления Центрального Комитета партии прошло пять месяцев. Несомненно, что за этот период проделана некоторая работа. Строительные организации Кузбасса и руководители угольных предприятий бассейна взяли обязательство выполнить годовые планы по жилищному строительству за шесть и девять месяцев. В основном руководители комбинатов «Кемеровуголь» и «Кузбассуголь» добились серьезных успехов в жилищном строительстве. За 6 месяцев выполнен годовой план по жилищному строительству, наведен элементарный порядок в общежитиях, столовых, бытовых комбинатах. Но это только начало большой работы, имеющей огромное хозяйственно-политическое значение.

Руководители трестов и комбинатов это частично исправление положения с бытом приняли за общее благополучие. До настоящего времени значительная категория рабочих все еще не обеспечена хорошим жильем. Тысячи рабочих, особенно молодых, живут на частных квартирах. На многих шахтах бассейна есть еще рабочие, которые живут в неуютных помещениях. Ремонт существующего жилого фонда и благоустройство нового жилья руководители трестов и комбинатов занимают слабо. Если в области жилищного строительства хозяйственным способом проделана некоторая работа, то выполнение плана жилищного строительства «Главузбассшахтстроем» явно неудовлетворительно.

Срыв выполнения плана жилищного и культурно-бытового строительства является следствием того, что в «Главузбассшахтстрое» продолжает до сих пор господствовать вредная линия недооценки жилищного и культурно-бытового строительства.

Начальники «Главузбассшахтстроя» тов. Чукоев не сделал должных выводов из постановления Центрального Комитета ВКП(б) «О состоянии партийно-политической работы на шахтах Кузбасса». И теперь на многих шахтах существует точечная практика, когда обеспечение жилищного строительства рабочей силой, строительными материалами и транспортом производится в последнюю очередь. Это привело к тому, что даже по основным строительным управлениям, осуществляющим строительство пусковых объектов, план пяти месяцев по культурно-бытовому и жилищному строительству не выполнен.

В трестах и строительных управлениях усугубилась вредная практика: жилые дома временно вводятся в эксплуатацию и заселяются строительными рабочими, при наличии значительных дефектов и отсутствия элементарного благоустройства. На многих стройках нет культуры производства — отсутствуютточные графики ведения работ, графики завоза материала, рабочие места не организованы, качество культурного и жилищно-бытового строительства низкое, строительные механизмы используются неудовлетворительно. При наличии на строительных площадках значительного количества механизмов, строительные работы зачастую выполняются вручную.

Нельзя допускать, чтобы из-за непаритного отношения отдельных руководителей к своим обязанностям страдали интересы рабочих угольной промышленности. Угольщики упорно работают, чтобы обеспечить топливом народное хозяйство страны.

Всемерная забота об удовлетворении нужд шахтеров, создание всех условий для высокопроизводительного труда на шахтах — этим должны повседневно заниматься руководители партийных, хозяйственных и профсоюзных организаций. Нужно взять под неослабный общественный контроль ход жилищного строительства, работу столовых, магазинов, шахтерских бань, мастерских по пошивке одежды и починке обуви. Следует постоянно следить за тем, чтобы рабочие поселки были обеспечены водой, а бани, прачечные, мастерские бытового обслуживания, столовые и магазины работали бесперебойно, чтобы квартиры шахтеров и общежития ремонтировались вовремя, чтобы в общежитиях было чисто и уютно.

Недавно областной комитет ВКП(б) серьезно предупредил руководителей комбинатов «Кузбассуголь» и «Кемеровуголь», начальники «Главузбассшахтстроя» тов. Чукоева и управляющих трестами: «Кемеровошахтстрой» — г. Коноплева, «Прокпсытшахтстрой» — г. Хоронникова и «Кузнецкшахтстрой» — г. Захарова и потребовал от них принять немедленные меры по ликвидации отставания жилищного строительства и введения в эксплуатацию новой дополнительной жилой площади.

Начальники комбинатов: «Кемеровуголь» — г. Кожевин и «Кузбассуголь» — г. Воробьев обязаны принять решительные меры по упорядочению строительства рабочих жилищ хозяйственным способом. Важно не только построить общежития, интернаты, индивидуальные дома для шахтеров, но вместе с этим создать все бытовые условия в них. Об этом зачастую забывают руководители. На рудниках Прокпьевска, Сталинска, Осинников, наряду со вновь построенными прекрасными общежитиями, в которых царит чистота и порядок и созданы все условия для культурного досуга, имеются общежития, в которых не чувствуется заботы руководителей шахт и трестов о своих рабочих.

Только решительные меры со стороны парторганизаций, только систематический контроль и развертывание критики и самокритики помогут устранить все еще серьезные недостатки в удовлетворении культурно-бытовых нужд шахтеров.

Огромные задачи стоят перед руководителями строительных организаций. Нужно так развернуть строительные работы, чтобы ввести в эксплуатацию в ближайшие три месяца до 100 тысяч кв. метров жилой площади. Это большая и сложная работа. И она под силу строительным организациям. Для этого нужно широко развернуть социалистическое соревнование среди строителей, организовать работы по строительству жилья по тщательно разработанным суточным графикам, максимально использовать строительные механизмы. Следует укомплектовать рабочей силой и транспортом все объекты жилищного строительства, снабжать строительные площадки стройматериалами, укомплектовать стройки инженерно-техническими кадрами, применять поощрительную систему оплаты труда, своевременно обеспечивать технической документацией вновь начинаемые стройки и объекты, вести правильную приемку выполненных работ — законы основные мероприятия, которые создают возможность решительного сдвига строительства жилищ для рабочих.

По ряду строительных работ нет еще проектов и чертежей. Нельзя серьезно вести строительство жилых поселков, когда еще не оформлен, например, отвод участка под строительство на шахтах «Полысаевская», «Андреевская», «Физкультурник» и ряде других. Нужно в самом срочном порядке выдать проекты планировки и благоустройства жилых поселков «Чертанская 2-3» и «Красногорская». Задержка в выдаче соответствующей документации может привести к срыву строительных работ.

Партийные, хозяйственные и профсоюзные организации должны осуществить решительный поворот к вопросам строительства новых жилищ и удовлетворения бытовых нужд шахтеров. Чем быстрее будут созданы условия для высокопроизводительных работ, тем больше угля получит наша страна, тем могущественнее станет наша Родина.

## УКАЗ

### Президиума Верховного Совета СССР

#### О награждении Сегежского целлюлозно-бумажного комбината орденом Ленина

В связи с 25-летием Карело-Финской Советской Социалистической Республики и за успешное выполнение заданий правительства по выпуску продукции награждать орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИН,  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРНИН.

Москва, Кремль, 24 июля 1948 г.

#### Трест „Ленинголь“ выполнил семимесячный план

Горняки треста «Ленинголь» готовят достойную встречу Дню шахтера. 26 июля в первую смену трест (управляющий тов. Федоров, главный инженер тов. Тодосто-

ров) досрочно завершил семимесячную программу добычи угля.

Шахта «Бабанаконская» (начальник тов. Хорин) выполнила программу семи месяцев.

## Президиуму Верховного Совета Карело-Финской ССР Совету Министров Карело-Финской ССР ЦК КП(б) Карело-Финской ССР

Совет Министров СССР и Центральный Комитет ВКП(б) приветствуют рабочих, колхозников и интеллигенцию Карело-Финской Советской Социалистической Республики в день ее двадцатипятилетия.

Труженицы Карело-Финской ССР в дружной семье народов Советского Союза добились значительных успехов в укреплении своей государственности, в хозяйственном и культурном строительстве республики, в создании национальных кадров. Под руководством коммунистической партии при братской помощи великого русского народа и всех народов нашей страны трудящиеся Карело-Финской ССР превратили свой, в прошлом отсталый, край в развитую в промышленном, сельскохозяйственном и культурном отношении союзную республику.

За годы советской власти в Карело-Финской ССР созданы и получили широкое развитие лесозаготовительная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, судостроительная и рибная промышленности, возникли предприятия по добыче и переработке местных природных ископаемых. На территории республики сооружена важнейшая водная магистраль — Беломорско-Балтийский канал им. Сталина, проложены новые железнодорожные линии. В результате победы колхозного строя в два раза повысилась урожайность зерновых культур по сравнению с дореволюционным временем.

Немецко-фашистские захватчики нанесли огромный ущерб народному хозяйству Карело-Финской ССР. Усилиями трудящихся хозяйство республики успешно воз-

### СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК.

## Праздник на Тушинском аэродроме

### Традиционный воздушный парад в честь Дня сталинской авиации

Страна наша — родина авиации. Традиционные воздушные парады в честь Дня сталинской авиации уже давно стали любимыми народными праздниками, всенародными смотрами достижений советских летчиков, авиаконструкторов и самолетостроителей.

Советскую авиацию выпестовал великий Сталин. Еще в предвоенные годы он поставил задачу: летать выше всех, быстрее всех, дальше всех! Вдохновленный грандиозной целью, советский народ выдвинул тысячи талантов, которые прославили в веках авиационное знамя Родины. Воспитанная на этих благородных традициях, советская авиация полностью оправдала надежды народа в годы Великой Отечественной войны. Но задача, поставленная товарищем И. В. Сталиным, остается в силе и сейчас. И она продолжает вдохновлять крылатое племя советских людей на новые подвиги.

25 июля в шестнадцатый раз столица нашей Родины — Москва радостно отмечает День Воздушного Флота СССР. С утра десятки тысяч москвичей устремились к традиционному месту авиационных торжеств — Тушинскому аэродрому Центрального аэроклуба СССР имени Чапаева.

Тушинский аэродром ярко расцветил флагами. Знамя Центрального аэроклуба СССР имени Чапаева, правительственная ложа, трибуны убраны гирляндами зелени и красочными транспарантами. Над баконами — государственный флаг СССР и флаги военно-воздушных сил Советского Союза. Перед правительственной ложей — большая мраморная статуя В. И. Ленина. На фасаде здания — портреты И. В. Сталина, руководителей партии и правительства.

На празднике присутствует много знатных людей нашей Родины. В их числе — демобилизованные воины, ныне передовые люди промышленности и сельского хозяйства, Герои Советского Союза и Герои Социалистического Труда. Ведутся беседы о минувших сражениях, о боевых друзьях, о воздушных битвах недавнего прошлого, о великих сынах русского народа — А. Ф. Можайском — создателе первого в мире самолета, построенного за 20 лет до американских братьев Райт, о знаменитом русском ученом К. Э. Циолковском — основоположнике современного реактивного самолетостроения и творце первого проекта реактивного самолета, о создателе первой «летающей лодки» Д. П. Григоровиче — замечательном советском конструкторе, давшем Родине более 60 различных видов самолетов, — о русских людях, открывших человечеству пути к прогрессу авиации.

Время приближается к четырем часам. Все взоры обращены к зданию Центрального аэроклуба. И вдруг бурный рокот аппаратов прокатывается из ковра в конец летного поля, тысячи уст в радостном волнении проносятся имя творца советского Воздушного Флота:

— Сталин!

В правительственной ложе появляется великий вождь советского народа товарищ И. В. Сталин. Вместе с ним входят товарищи И. П. Берия, К. Е. Ворошилов, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, Л. М. Каганович, Н. А. Вознесенский, П. М. Шверник, А. Н. Косыгин, Н. А. Булганин, А. А. Кузнецов, М. А. Суслев, П. К. Пономаренко, Г. М. Попов, М. Ф. Шкиряков, Маршал Советского Союза А. М. Васильевский, маршал авиации К. А. Вершинин.

Многоголосое «ура» вспыхивает над гигантским аэродромом. Народ горячо приветствует любимого вождя. Восторженные возгласы в честь товарища Сталина заглушают звуки многочисленных оркестров. Взрослые и дети приветственно поднимают руки, горячо аплодируют.

Звонко загремели фанфары, возвещая начало традиционного праздника. И в тот же миг над главной вышкой Тушинского аэродрома взвился флаг военно-воздушных сил СССР — шелковое голубое полотнище с золотыми лучами и эмблемой крылатых советских витезлей. Военный оркестр исполняет Гимн Советского Союза, 100 орудий потрясает воздух 20-ю залпами праздничного салюта.

На горизонте, из-за Москвы-реки, появляется армада спортивных самолетов. Они идут шумно и четко, и с поля уже ясно можно различить, что их строй составляет слова: «Слава Сталину». И снова возникает бурная овация. Сотни тысяч людей восторженно рукоплещут великому Сталину, его славным питомцам — летчикам и конструкторам. Пламенный привет вождю на голубом фоне неба вычертили 96 самолетов, управляемых летчиками-спортсменами Всесоюзного добровольного общества содействия авиации. А справа в это время уже приблизились три «труженика войны» — три самолета «Поликарпов-2». На этой машине учились летать все летчики Со-

ветского Союза. «По-2» открывают первое отделение, в котором показывают свое мастерство бывшие чики московских аэроклубов.

Самолеты уже поравнялись с границей аэродрома. Над вышкой внезапно раскинулось десятиметровое знамя Советского Союза. Справа и слева, на двух других машинах, взмыли голубые стиги военно-воздушных сил.

Первые воздушный парад открывают воздушные знаменосцы.

На один летчик в мире до сих пор не решился вырваться во время полета такое огромное полотнище. Это считалось невыполнимой технической задачей. Однако его успешно решили воздушные спортсмены СССР. Летчик Центрального аэроклуба имени Чапаева А. Тачаев разработал технологию этого небывалого полета, сконструировал необходимую аппаратуру. Длительной тренировкой он доказал возможность осуществления этой сложной технической задачи и по праву стал первым знаменосцем авиационного праздника 1948 года.

К полю подходит два спортивных самолета «УТ-2». Ведущий переворачивается, летит вверх колесом. Вторая машина как раз под ведущей, она летит «столова к голубе» на расстоянии всего шести метров друг от друга. Визк головами, на переворачиваемом самолете — командир звена Центрального аэроклуба А. Винокуров, визк — летчик этого же аэроклуба П. Захарин. Восемьдесят секунд длится этот полет — блистательная демонстрация мастерства, выдержки, идеальной слаженности пилотов.

В небо — крылатые дочери нашей Родины. На пятёрке тренировочных самолетов конструкции Яковлева в строю «острый клин» они подходят к аэродрому. В составе этой группы — Зоя Постеликова, Анна Шмелькова, Анна Болдыгина, Мария Дриго. Их возглавляет известный мастер воздушного спорта Маргарита Рабенская. Летчики демонстрируют комплекс фигур высшего пилотажа. Стройно, легко, красиво самолет за самолетом входит в петлю. Затем, словно связанные невидимой нитью, постепенно снижаются, делают широкие круги, образую глубокую спираль. В 150 метрах от земли Маргарита Рабенская выходит из этой головокружительной петли, вымывает зыбь и направляет свою машину за канал имени Москвы. За ней следуют остальные.

Смогло небо. Ушел в сторону привычного рокот моторов. Над головами зрителя парят бесшумные машины — планеры «Б-8» конструкции Емельянова. Их тонкие, длинные, выгнутые вперед крылья похожи на раскинутые руки.

Планеры ушли. Чист воздух. И внимание зрителя привлекает появившийся в петле поля грузовой автомобиль. На площадке его кузова — странного вида машина. Это — вертолет, конструкция советского инженера-изобретателя Н. П. Камова. Быстро завертелся в разные стороны лопатки и широкие лопасти пропеллеров. Прямо с платформы прозвучала оригинальный детальный аппарат отсюда поднимается в воздух и останавливается, как бы в раздумьи. Странно видеть тяжелую машину, зависшую в воздухе. Но она уже двинулась и набрала скорость, плавно вылетела над аэродромом. Затем вертолет спокойно идет на снижение и опускается на платформу грузовика. Шофер трогает автомобиль, и вертолет под воздействием зрителей направляется в ангар. Вертолет Камова сменяет мощный двухмоторный геликоптер лауреата Сталинской премии И. П. Батушкина.

Первый такой детальный аппарат, названный аэродинамической (воздухообъемной) машиной, создал еще в 1974 году великий русский ученый М. В. Ломоносов. Первый в мире двухмоторный геликоптер был построен в 1912 году также в России академиком Б. Н. Юрьевым. Подобные летательные аппараты появились за границей спустя 15—20 лет.

Вертолет Камова и геликоптер Батушкина — последнее достижение советской авиационной техники. Эти машины не нуждаются в специальных аэродромах. В частности, вертолет Камова, вооруженный обычным мотоциклетным мотором, может подняться с любой плоской крыши дома, с небольшой лесной поляны и даже с платформы грузовика. Эти машины имеют большое будущее. Особенно широкое применение они смогут получить в сельском хозяйстве.

На воздушной арене появляются военные летчики. К аэродрому на огромной скорости приближается истребитель конструкции Героя Социалистического Труда Лавочкина. Пилотирует капитан Новиков. Скорость и маневр — главное оружие этой машины, завоевавшей всеобщую популярность в годы Великой Отечественной войны. На таких самолетах советские летчики в боях с немецко-фашистскими за-

рождаются. Уже работают сотни восстановленных и вновь построенных промышленных предприятий.

Успешно развивается культурное строительство республики. В настоящее время работают 569 школ, 12 техникумов, государственный университет, учительский и научно-исследовательский институты. В республике работают 4 театра, Дом народного творчества, 27 районных Домов культуры, 800 библиотек, клубов и изб-читален, 160 кинотеатров, имеется национальный ансамбль песни и пляски.

В годы Великой Отечественной войны трудящиеся Карело-Финской ССР самоотверженно боролись с фашистскими захватчиками. В настоящее время трудящиеся республики встречают бойцев, борясь за выполнение и перевыполнение плана послевоенной сталинской пятилетки.

Совет Министров СССР и Центральный Комитет ВКП(б) поздравляют рабочих, колхозников и интеллигенцию Карело-Финской Советской Социалистической Республики с двадцатипятилетием ее существования и выражают твердую уверенность, что трудящиеся Карело-Финской ССР и впредь будут прилагать все силы для дальнейшего расцвета народного хозяйства и культуры своей республики, неустанно бороться под руководством большевистской партии за укрепление могущества нашей советской социалистической Родины.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (БОЛЬШЕВИКОВ)

На какое-то короткое мгновение воздушная арена остается свободной. Диктор объявляет о начале инспекторки воздушного боя.

...Творцы советских самолетов показывают народу результаты своего труда. Она за другой к аэродрому подходит в строю струю эскадрильи и звенья новых машин.

Торжественную колонну боевых кораблей открывают 15 бомбардировщиков Героя Социалистического Труда Туполева. Следом — 27 машин другого типа, также созданных им. За ними — еще 27. Они роились на чертежном столе лауреата Сталинской премии Ильюшина. Еще 27. Иной силуэт, иная окраска, иное назначение. Это — летца Героя Социалистического Труда Яковлева. 10 звеньев самолетов того же конструктора. А следом — звено за звеном, эскадрилья за эскадрилей летят чудесные серебристые машины, созданные лауреатами Сталинской премии Микояном и Гуревичем, Героем Социалистического Труда Лавочкиным.

Начинается третье отделение праздника. С многоместного транспортного самолета на поле опускаются два парашютиста. Это мастера спорта — гвардии полковник медицинской службы Тихонов и гвардии подполковник Фурсов. Они совершили «пристрелочный прыжок», указав место другим парашютистам.

Небо приблизилось к земле. Парашютисты продолжили этот кратчайший путь. Старший лейтенант Зотимов, демонстрируя высокое мастерство, покидает самолет во время вырва. А в небо снова пять самолетов. Ведущий качнул крылом: пора! Пять черных комочков пошл к земле. Это мастера спорта — гвардии-старше лейтенанты Горичев, Пункин, Опаричев, Савин и Мухин демонстрируют затейные прыжки. Комочки с чудовищной быстротой приближаются к залитому жаром полю аэродрома. Кто-то стал считать вслух: раз... два... пять... десять... В этот момент почти одновременно над каждой из точек вспыхнул алый шелк парашюта.

10 секунд затаяжи — это 400 метров свободного падения. Выполнение такого прыжка чрезвычайно сложно. Парашютисты, уже приземлившись на поле, имеют не по одной сотне прыжков. Но механизм надежной опыта, когда человек падает камнем. И заслуженные парашютисты были снабжены таким механизмом — безотказным автоматом братьев Дорониных. Если человек почему-либо не открыл своевременно парашют, автомат раскрывает его сам и тогда, когда это нужно. Изобретатели этого прибора — Анатолий, Николай и Владимир Доронины — удостоены звания лауреатов Сталинской премии.

Пятёрка парашютистов еще покачивается на тонких стропях в воздухе, а над полем уже строят круг десять самолетов. Их покидают десять парашютистов. Среди них — капитан Носенко, старший лейтенант Полянский, лейтенант Тарниш, старший лейтенант Анжело и другие. Десят этих офицеров уже совершили около двух тысяч прыжков.

Над аэродромом — 45 ширококрылых транспортных самолетов. Многоголосым стало небо! Проходящие корабли оставляли за собой, как живой след, десятки раскряженных парашютных куполов. Небо расползло разноцветными маками. Под восторженные аплодисменты зрителей на поле приземляются сотни парашютистов.

Праздник закончился показом новейшей транспортной авиационной техники. Первым прошел над аэродромом 75-местный воздушный корабль конструкции Туполева. Эта машина предназначена для дальних беспосадочных полетов. За ней в отличном строю промчался самолет-экспресс конструкции Ильюшина. Эти машины летают на большинстве воздушных линий Советского Союза. Расстояние от Москвы до Хабаровска они покрывают за один сутки.

В заключение по небу Тушина пронеслись «воздушные поезда». Быстроходные транспортные самолеты Ильюшина тянули за собой на тросах планеры новейшей конструкции Яковлева.

Авиационный праздник на Тушинском аэродроме вылился в яркую демонстрацию могущества советского Воздушного Флота, непревзойденного мастера сталинских соколов и неиссякаемого стремления советского народа сделать свою авиацию лучшей в мире, обеспечить воздушные просторы нашей Родины от всяких случайностей.

Авиационный парад в Тушино еще раз показал всему миру, насколько велики силы социалистического общества, силы народа, претворяющего в жизнь великие идеи Ленина — Сталина, народа, уверенно идущего к коммунизму.

На празднике присутствовало свыше полумиллиона москвичей.

В помощь агитатору и пропагандисту

# Против преклонения перед иностранщиной

ЧИНАКАЛ Н. А.,

профессор-доктор технических наук,  
лауреат Сталинской премии

Когда в XVIII в. в Россию были приглашены в Академию наук зарубежные ученые и в ней было засилье иностранцев, получила хождение своеобразная «концепция», сущность которой сводилась к тому, что творчество в технике не может быть уделом русских. Ярким носителем такой концепции был Паллас (Паллас родился в Берлине в 1741 г. и умер там же в 1811 г.). Паллас, путешествуя по Уралу, Алтаю и Сибири, заинтересовался множеством остатков древних горных разработок, именуемых «студскими». Рассуждая о народе, который занимался этими разработками в глубокой древности, он писал: «Но кто был этот рудокопательный народ? Может быть финны, в истории затерянные? Или искусные немцы, происходящие от их поселения, и того ради, как изобретатели рудокопаний, самые?» Так Паллас пытался сделать вывод «социальности» первых горных выработок даже в Сибири еще в доисторические времена. Но это в корне неверно.

Русское народное творчество в технике, в том числе и в области горного дела, во всей его силе, многообразности и своеобразии раскрывается всякий раз при обращении к документальным материалам архивов, музеев, научных учреждений и при исследовании на местах, где с давних времен народ создавал пушки, заводы, плотины, дороги, мосты и иные сооружения. Документально подтверждено, что еще в условиях древней Руси у нас были созданы: русское горное дело, металлургия, механика, гидротехника, химия и иные отрасли самостоятельной техники.

Даже в тесных рамках царской России русский народ совершил много новых дел в технике, начиная с самых отдаленных времен.

В образцах при Гастинге норманны разгромили англо-саксов, применявших каменные топоры для обороны своей родины. Англия была поработана завоевателями.

Но на востоке Европы русские в том веке уже успешно боролись против многочисленных завоевателей, приходивших из далеких азиатских степей. В 1036 году русские воины под Киевом разгромили наголову орду печенегов, перед которыми тогда преплетали такие державы, как могущественная Византия.

И если бы в те времена русские оказались вынужденными, как англо-саксы при Гастинге, прибегать к каменным топорам при обороне своего государства, иначе бы обернулась мировая история.

Богатырской заставой для всего человечества с древнейших времен стояла Русь. И в этой борьбе свое звание слово сказало русские горняки, железовальцы и ковачи.

Время железного века, но также и железного плуга и топора — так Фридрих Энгельс называет героическое время, когда завершился переход от первобытного к цивилизованному обществу.

Самостоятельно и своеобразно совершил этот переход наш предок. Он не только не отставал от других, но и опережал многих. Одним из доказательств может служить сопоставление положения с производством железа в нашей стране и в Англии в начале восемнадцатого века.

В 1716 г. в Англию везли первую партию русского железа 2200 пудов. В 1732 г. ввоз уже превышал 200.000 пудов в год. Во второй половине XVIII в. Россия заняла второе место по ввозу железа в Англию.

Так Россия была основным поставщиком железа для Англии в один из самых важных моментов ее истории.

Во второй половине XVIII в. в Англии произошла промышленная революция. Воздвиглась крупная машинная индустрия, и железо после шерсти стало важнейшей основой индустриализации Англии. Это событие всемирно-исторического значения основано в значительной мере на использовании труда русских людей, добывавших руду, выплававших чугун и ковачивших на Урале звонкое железо, отправляемое в Англию.

Русское творчество в области горного дела и металлургии имело в XVIII в. кол-

оссальное значение и для самой страны. Русский металл в виде орудий, изготовленных из него, тогда широко помог нашим земледельцам, поднимавшим новые пласты долины в южных сибирских степях, в долинах великих и малых рек, среди гор и тайги.

— Русский, и только русский, металл зрел в тот век при ударах штыка, выстрелах пушек и пушек, при бортовых залпах кораблей, при взрывах бомб и зажигательных снарядов, в те дни, когда армия и флот воюли в победах Петр I, Румянцева, Суворова, Ушакова, — говорит профессор Данилевский.

В 1798 г. английские корабли перевезли из Петербурга свыше 2 миллионов 300 тысяч пудов русского железа и около 300 тысяч пудов было отправлено в другие страны. Из Архангельска было отправлено за границу свыше 150 тысяч пудов железа.

В 1800 г. средняя годовая производительность уральской доменной была 90 тысяч пудов чугуна в год, а английской — только 65 тыс. пудов.

Мы с уважением должны относиться к нашим горнякам, добывавшим в тяжелых условиях царской России не только железную руду, но и другие металлы и минералы.

В 1814 г. в России добывали и считали возможным добывать только золотую руду. В 1814 г. шведский Брунсвик Лев Иванович открыл рассисное золото. Широко применение способа Брунсвика привело к увеличению добычи золота в сотни раз. Добыча рассисного золота за рубежом была тогда примитивной, и русские изобретатели пришли самостоятельно решать многие технические вопросы. К числу таких вопросов относятся и способ плавирования, открытый в 1843 г. П. Баграмяном и П. Евревиным, работы которых были опубликованы в иностранных языках и стали известны за рубежом. С Урала этот способ распространился по всему миру.

Русские люди принесли новую технику добычи золота, выработанную на Урале, в страны Америки. В 1847 г. происходила торжественная церемония открытия золотых приисков, созданных русскими техниками Ковалевским и Бородиным.

В 1828 г. русские разведчики драгоценных металлов сделали новое важное открытие. В Нижнем Тагиле нашли платину. Это был первый платиновый прииск в Европе. Русские платиновые прииски оказались самыми богатыми в мире. Только одному Н. Н. Демидову платиновые прииски дали в 1828 г. драгоценного металла больше, чем ежегодно давали все вместе взятые прииски, находившиеся за рубежом и работавшие 90 лет. С 1825 г. по 1841 г. было добыто 1500 пудов сырой платины. Россия стала единственной в мире обладающей месторождением платины.

Русские ученые и техники разработали оригинальную технологию обработки сырой платины. На сезде естественных наук в 1834 г. в Штутгарте русский исследователь П. Г. Соболевский, автор оригинального способа очистки сырой платины, рассказал о том, как в России, «не замкнувшись», создали оригинальную методику и технику исследования и использования платины.

В 1829 г. на Урале был найден первый алмаз. Раньше рубины и сапфиры добывались на далеком Цейлоне, а в 1823 г. были открыты и на Урале. В том же году здесь же были открыты корунд, а в дальнейшем — изумруд, конгринг, мисцит, титановый шпатель и другие самородки и драгоценные камни. Урал превратился в минералогический музей.

За годы Отечественной войны Урал обогатился новыми открытиями редких элементов и металлов. Министр геологии Малышев П. И. в январе с. г. заявил, что вместо 20 элементов Менделеевской таблицы, добывавшихся в старой царской России, сейчас добывается свыше 80.

Технический прогресс при капитализме

может быть только ограниченным. Он постоянно наталкивается на сковывающие противоречия, ограничения, пределы, он претерпевает разрушающее влияние кризиса и постоянно упирается в ту или другую, обусловленную самой природой классового общества.

Тяжел и горек был путь русских новаторов в стране, где властвовало самодержавие, но тем величавее и светлее их творческие подвиги. При крайне неблагоприятных условиях, не встречая поддержки, русские новаторы добились очень многого. Нет той отрасли науки и техники, которая не была бы обогащена творчеством русского народа. Русским ученым и техникам приходилось много бороться против преклонения перед иностранщиной.

Михаил Васильевич Ломоносов был не только знаменитым ученым, он был великим патриотом. Ему принадлежат слова: «Что до меня надежды, то я к сему себя посвящаю, чтобы до пробы моего с неприятелями наук российских бороться... стою за них с молодом, на старость не отстану».

Ленин и Сталин, приступив к строительству социалистического государства, сразу по-новому повернули в нашей стране все развитие производительных сил, науки и техники. Они вызвали к жизни технический прогресс совершенно нового качества, невозможного и немыслимого в капиталистических странах.

При социализме технический прогресс неограничен. Он не знает ни кризисов, ни пределов, ни границ. Неограниченный технический прогресс в стране победившего социализма, проявился и проявляется в неслыханном множестве явлений в жизни общества.

Одним из ярчайших проявлений такого прогресса является стахановское движение. В ночь с 30 на 31 августа 1935 г. забойщик Алексей Стаханов с помощью отбойного молотка вырубил 102 тонны угля, превысив обычные нормы в 14 раз. За ним последовали Изотов, Александр Бузыкин, Николай Сметанин, сосыры Мария и Евдокия Владимировна, Петр Кривонос и тысячи других стахановцев.

Так началось мощное всенародное стахановское движение, по самой своей природе глубоко революционное, призванное произвести в нашей промышленности и технике революцию.

Стахановское движение продолжает расти и развиваться после Великой Отечественной войны. Знаменитый забойщик Евгений Пастухов за 22 месяца послевоенной пятилетки выполнил 7 годовых норм и заработал 350 тысяч рублей. Используя отжим боксера, он довел производительность отбойного молотка до 1500 тонн угля в месяц против обычной производительности для зарубежных рабочих 150—250 тонн в месяц. Шитовая бригада Сазомота в Кузбассе добилась выдачи из-под штыка 1020 тонн в сутки и взяла обязательство выдать не меньше 3000 тонн в месяц на каждого члена бригады.

13 февраля 1948 г. Александр Туренин

## По следам выступлений „Кузбасса“

**«ПОЧЕМУ ЭЛЕКТРОВАЗЫ СТОЯТ НА ЛИНИИ?»**  
Эта корреспонденция, помещенная в номере газеты 105, обсуждалась на совещании диспетчеров отдела эксплуатации и локомотивного отдела Беловского отделения дороги.

В целях лучшего использования электровозов их рабочий парк сокращен и норма его оперативно регулируется в зависимости от размеров движения.

Коллектив диспетчеров предупрежден об ответственности за перепростой локомотивов.

**«РАБОТА ШАХТЫ ПУЩЕНА НА САМОТЕК»**  
Заместитель секретаря Беловского горкома ВКП(б) тов. Воробьев в ответ на эту заметку, опубликованную в № 109, сообщил редакции, что приня-

тые меры к устранению отмеченных недостатков.

На строение «Чертинская 2-3» сейчас систематически проверяются социальные договоры. Проинструктированы агитаторы, производящие политико-массовую работу среди рабочих.

Для красного уголка приобретены культурный и музыкальные инструменты, открыта библиотека. Для обиходных приобретены радиоприемники, репродукторы, патефоны.

После появления в газете 22 июня этой заметки в колхозе имени Ленина, Ленинск-Кузнецкого района, открылись детские ясли на 100 ребят. Ясли организованы в хорошем уютном помещении, приобретен необходимый инвентарь.

Хорошей материальной базой. Следует пригласить в город и область высококвалифицированных лекторов по вопросам науки, литературы, искусства. Надо всесторонне воспитывать нашу интеллигенцию.

На собраниях интеллигенции города Сталинска выступили зав. культпросветотделом горисполкома тов. Шенцов, директор городского лекционного бюро тов. Завдовская и секретарь горкома ВКП(б) по пропаганде и агитации тов. Карпов. Они тоже поддержали предложение индустриальной группы о создании в Кузбассе отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Участники собраний интеллигенции в Кемерово и Сталинске избрали организационный комитет, в который вошли: кандидат экономических наук, полномочный представитель по Кемеровской области тов. Попов, директор Кемеровского горкома ВКП(б) тов. Санникова, секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) по пропаганде и агитации тов. Пуляк, профессор горно-металлургического института тов. Грдина, директор областной партийной школы тов. Козельков, секретарь Сталинского горкома ВКП(б) по пропаганде и агитации тов. Карпов, зав. отделом пропаганды и агитации Кемеровского горкома ВКП(б) тов. Дружинин, преподаватель областной партийной школы тов. Чистяков и руководитель лекторской группы обкома ВКП(б) тов. Блянов.

Проявление Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний утвердительно вывешенный на собраниях интеллигенции состав организационного комитета Кемеровского отделения Всесоюзного общества.

Организационный комитет уже начал свою деятельность. Лекционная работа в

горках нашей области стала принимать все более широкий размах. Значительно расширился круг лекторов и тематика лекций. Горькие партии и лекционные бюро привлекают к чтению научно-популярных лекций много новых способных людей.

С организацией отделения Всесоюзного общества к нам в Кузбасс все чаще стали приезжать лекторы из Москвы. Лекции действительного члена Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний профессора А. З. Александрова об общем кризисе капитализма на современном этапе и о постепенном переходе от социализма к коммунизму пользовались огромным успехом среди партийного актива, интеллигенции, рабочих, колхозников и служащих Кемеровской области.

Действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний Г. Г. Назарьян прочитал ряд лекций на темы: «Постановление ЦК ВКП(б) об опережении «Великая дружба» и «Великие традиции русской классической музыки и ее мировое значение». С политическими и научными лекциями выступил и ряд других высококвалифицированных лекторов, приглашенных из Москвы. На днях в Кемерово приехал профессор, доктор экономических наук тов. Лав, который прочтет ряд лекций для партийного и советского актива, интеллигенции и рабочих предприятий Кемеровской области.

Лекционная пропаганда, распространение политических и научных знаний все больше становится необходимой потребностью советского народа, активно болюющейся за выполнение послевоенной стахановской пятилетки в четыре года, за построение коммунизма в нашей стране.

**А. СМЕРНОВ.**



На снимке: председатель колхоза «Красный полевод» Кемеровского района тов. А. Ф. Локтев и секретарь парторганизации колхоза тов. В. Д. Морской на семенном участке пшеницы.  
Колхоз намерен собрать с этого участка в среднем по 20 центнеров с гектара Фото И. Малышевского.

## В колхозах Кузбасса началась выборочная уборка ржи

### За один день скосить Убрано 3 гектара ржи

Колхозы нашей области находятся накануне уборки урожая. Жаркая погода последних дней содействовала быстрому созреванию озимых и ранних культур.

В Кемеровском районе колхозы начали выборочную уборку ржи. В сельскохозяйственных артелях «2-я пятилетка», «3-й год пятилетки», «Пчелка» и других колхозники с серпами вышли на уборку богатого урожая.

С первых дней косовицы нужно организовать большевистскую борьбу за уборку богатого урожая в сжатые сроки и без потерь. Опыт прошлого года показал, что там, где на уборку были брошены все силы и средства, где она проводилась быстро, там был обеспечен успех в выполнении первой заповеди — поставок хлеба государству.

Примером этого может служить колхоз «14 годовщина Октября», Гурьевского района. В этом колхозе в прошлом году в результате массового выхода всех колхозников на уборку урожая за один день был скошен 31 гектар ржи.

Вступая в хлебоуборку нынешнего года, передовые колхозы Подуновского района, например, ставят своей задачей скосить посевы ржи за один день. Колхозы Гурьевского и Тисульского районов намечают в своих рабочих планах убрать рожь за два-три дня.

Движение за проведение уборки в сжатые сроки и без потерь должно охватить все колхозы, совхозы и подсобные хозяйства области.

Скосить рожь за один день — имеет важное значение. Это ускоряет уборку богатого урожая. Надо помнить, что, если запоздать с уборкой ржи, колхозы получат меньший урожай из-за осыпания семян.

Рожь, как маслянистую культуру, колхозы обязаны сдавать в счет поставок государству. Она ценится почти в три раза дороже пшеницы.

Чтобы организовать массовый выход колхозников на уборку ржи, нужно тщательно к нему подготовиться. На уборку следует поставить все уборочные машины, а также колхозников с ливтовками. Вслед за косовицей надо организовать вывоз снопов и установку их в суслоны. Только полная организованность позволит убрать рожь во-время и сохранить его от потерь.

Колхозники Кузбасса! Проведите массовый выход на уборку ржи, косим все его посевы за один день, сдадим государству сотни центнеров семян этой ценной маслянистой культуры.

**ЯШКИНО.** (По телефону). Колхозники сельскохозяйственной артели «Красный строитель» первыми в районе начали выборочную косовицу ржи. За день убрано три гектара.

С первых дней уборки урожая колхозники ведут борьбу с потерями зерна. Весь сжатый хлеб они вяжут в снопы, колосья подбирают ручными граблями.

Колхозники сельскохозяйственной артели «Красный строитель» решили получить первую квитанцию на сданный хлеб государству. Они готовятся к обмотке и вывозу зерна на государственный заготовительный пункт в счет обязательных поставок.

**Начали косовицу**  
В колхозах Кемеровского района началась выборочная уборка ржи. В сельскохозяйственной артели «Вторая пятилетка» (председатель — орденоседец тов. Никифоров) на выборочную уборку ржи серпами вышло 11 человек. Среди них пожилые колхозники Тимакова, Никифорова, Белоусова, Касаткина и другие.

Приступили к выборочной уборке ржи также и сельскохозяйственные артели «Третий год пятилетки» (председатель — Герой Социалистического Труда тов. Асенов), «Пчелка» (председатель — орденоседец тов. Ванюков), имени Мичурина (председатель тов. Юдинцев).

На уборку хлеба колхозники выехали с большим подъемом. Высокая, с тучными колосьями рожь радует тружеников полей.

Колхозники Кемеровского района в письме товарищу Сталину взяли обязательство вырастить и убрать без потерь высокий урожай. Они приступили к выполнению этого обязательства.

**А. МАЗУКОВ.**

## Комбайнеры вступают в соревнование

**ТОПКИ.** (По телефону). Готовясь к уборке богатого урожая, комбайнеры машинно-тракторных станций Топкинского района вступили в социалистическое соревнование за высокопроизводительную работу комбайнов, за уборку хлеба в сжатые сроки и без потерь.

Комбайнер тов. Ведерников из Усть-Сосновской МТС отремонтировал машину на отлично. Он взял обязательство за уборочный сезон скосить своим «Сталинцем» в колхозе «Комсомолец» 1.000 гектаров хлеба.

Высокие обязательства в соревновании взяли и другие комбайнеры. Тов. Туранин из Топкинского МТС решил на комбайне «Сталинец» убрать 1.000 гектаров, тов. Каменицкий из Зарубинской МТС — 800 гектаров, а тов. Шубин из Усть-Сосновской МТС на комбайне «Коммунар» обязался скосить в колхозе «Память Ленина» 500 гектаров хлеба.

Соревнование за образцовое проведение уборки хлеба охватывает всех комбайнеров, трактористов и помощников комбайнеров района. Обсуждая обязательства, взятые беловскими комбайнерами, механизаторы машинно-тракторных станций ставят своей задачей быстрее завершить ремонт комбайнов, подготовиться к уборке так, чтобы провести ее в сжатые сроки и не допустить потерь.

**За 1.000 гектаров на „Коммунар“**

**КРАПВИНО.** (По телефону). Обязательства беловских комбайнеров вызвали новую волну социалистического соревнования среди комбайнеров района.

Комбайнер Тарадановской МТС, комсомолец Вяликин, вступая в соревнование, взял обязательство убрать в нынешнем году на своем «Коммунаре» 1.000 гектаров хлеба. Свои обязательства тов. Вяликин подкрепляет делом. Он отремонтировал машину на отлично, оборудовал ее приспособлениями для уборки полевого хлеба, электроосвещением для работы ночью. В прошлом году тов. Вяликин на этой же машине скосил более 600 гектаров.

Комбайнер тов. Кулекин из Борочатской МТС поставил своей задачей убрать на комбайне «Коммунар» не менее 800 гектаров, а Кирпиченко и Лехтаев, комбайнеры этой же МТС, — не менее 700 гектаров каждый.

Соревнование комбайнеров за 1.000 гектаров на «Сталинец», 700 гектаров на «Коммунар», начатое беловскими комбайнерами, все шире и шире развертывается во всех МТС района.

**За 1.000 гектаров на „Коммунар“**

## Пропаганда политических и научных знаний в нашей области

С докладом о целях и задачах создания в Кузбассе отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний выступил лауреат Сталинской премии, директор завода «Карболит» тов. Голубов А. А.

— Основная задача Кузбасского отделения, — сказал тов. Голубов, — состоит в том, чтобы путем проведения публичных лекций, изданием и распространением этих лекций широко пропагандировать великие идеи марксизма-ленинизма, разъяснить народу внешнею и внутреннюю политику Советского Союза, воспитывать у наших людей чувство гордости за свою советскую, социалистическую Родину, бороться против проявлений бюрократизма перед разлагающейся буржуазной культурой, против проявления пережитков капитализма в сознании людей.

Собрание активно обсуждало и единодушно поддержало предложение индустриальной группы о создании в Кузбассе отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Директор ордена Ленина коксохимического завода тов. Филиппов в своем выступлении убедительно рассказал о большом значении пропаганды технических знаний в борьбе за досрочное выполнение послевоенной стахановской пятилетки.

Лауреат Сталинской премии, главный инженер ордена Ленина азотно-тукового завода тов. Сичков сказал:

— В городе Кемерово вместе с промышленностью выросла из народа большая про-

слойка промышленной интеллигенции. На предприятиях города работают тысячи высококвалифицированных инженеров и техников, много специалистов различных областей науки и техники, желающих принять горячее участие в распространении политических и научных знаний и тем самым помочь партии Ленина-Сталина воспитывать советских людей в коммунистическом духе.

Директор областной партийной школы тов. Косырьков в своем выступлении подчеркнул особую роль советской интеллигенции в деле коммунистического воспитания нашего народа.

С большим подъемом прошло городское собрание и в гор. Сталинске; на нем присутствовало 125 лучших представителей науки и технической мысли города металла и угля. Здесь с докладом об организации Кузбасского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний выступил заслуженный деятель науки и техники СССР, доктор технических наук, профессор горно-металлургического института и директор Улчико-металлургического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР тов. Рубин.

Кандидат исторических наук, преподаватель педагогического института тов. Карпенко в своем выступлении указал на необходимость создания в Кузбасском отделении общества исторической секции, которая должна разработать научные проблемы истории нашего края.

— Надо, чтобы трудящиеся нашего богатого края знали его историю, — указал тов. Карпенко.

Лауреат Сталинской премии, инженер Кузнецкого металлургического комбината тов. Уральский сказал:

— Отделению Всесоюзного общества необходимо будет позаботиться о создании

в начале июня в газете «Кузбасс» была опубликована статья группы научных работников, общественных деятелей, руководителей крупнейших предприятий, инженеров-техников работников Кузбасса о необходимости создания областного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

«Мы обращаемся ко всем научным работникам и общественным деятелям, инженерам, врачам, агрономам, преподавателям высших и средних учебных заведений Кемеровской области с предложением образовать отделение Общества в Кузбассе и принять активное участие в распространении политических и научных знаний среди народа, из среды которого мы все вышли и своим образованием которому мы обязаны...» — писали они в этой статье.

Этот ценный, патристический призыв представителей кузбасской интеллигенции нашел широкий отклик среди научных работников, инженеров, врачей, общественных деятелей, руководителей промышленных предприятий нашей области. Статья инициативной группы широко обсуждалась на городских собраниях интеллигенции в Кемерово, Сталинске и некоторых других городах Кузбасса.

На многотомном собрании интеллигенции г. Кемерово присутствовали директора и главные инженеры заводов и шахт, руководители предприятий и организаций, работники искусства, советские и партийные работники, лауреаты Сталинских премий.

# Рационализацию и изобретательство — на службу пятилетке

## 6 миллионов рублей сэкономили государству кемеровские новаторы производства

### Непрерывно совершенствуем технологию

Тов. ФИЛИПОВ — директор коксохимического завода

Среди крупнейших мероприятий в области техники намеченных последующими пятилетним планом, для машиностроения первоочередное значение приобретает внедрение потока, а для химической промышленности — интенсификация процесса. Нам, химикам, надо больше применять непрерывные процессы, удлинять сроки службы аппаратуры, а для этого защищать ее от коррозии, снижать потери сырья и расходные коэффициенты и, главное, полностью механизировать трудоемкие работы.

Большое внимание рабочим и специалистам завода должно быть уделено автоматике производства — этому новому, более высокому уровню техники.

В выполнении послевоенной пятилетнего пятилетки большое значение приобретает экономика. Борьба за экономию дорогостоящего дефицитного сырья, разных материалов, всех видов энергии позволит быстрее развивать промышленность, улучшить производственные процессы.

В решении всех этих важных задач огромную роль играют рационализаторы коксохимического завода. Они активно участвуют во всеобщем соревновании за досрочное выполнение пятилетнего плана в четыре года.

За прошлый год на нашем заводе внесено 223 рационализаторских предложения. Большая часть их введена в производство. Завод получил от них громадную экономию. Только 87 предложений, использованных в первую очередь, позволили сэкономить свыше четырех миллионов рублей.

У нас стало системой систематическое проведение общественных смотров по рационализации производства и изобретательству. Во время последнего смотра в цехах и отделах завода было подано 488 предложений.

Надо отметить, что часть поступающих предложений не являются чисто рационализаторскими, но авторы их — рабочие дают полезные советы, основанные на многолетней практике, и ими нельзя пренебрегать.

На числа наиболее ценных рационализаторских предложений, внедренных у нас в производство за последнее время, следует назвать работу инженера Л. Ф. Бахтарова по составлению нового рецепта замазки для уплотнения зеркала регенераторов. Внедрение этого предложения сэкономило двух шматочков и дало экономии более 21 тысячи рублей. Новый рецепт замазки для уплотнения корпоров, предложенный этим же автором, уменьшил штат корпорщиков на два человека и позволил сэкономить более 24 тысяч рублей.

### Шире дорогу рабочим-изобретателям

Тов. ГУБАННОВ, рационализатор — рабочий азотно-тунового завода

На нашем заводе много рационализаторов; есть инженеры, удостоенные звания лауреатов Сталинской премии. Творческая мысль производственников все время работает над изысканиями путей быстрого выполнения задач послевоенной пятилетки. Но успехи новаторов технологии — рационализаторов и изобретателей — станут еще большими, если в это патристическое дело вовлечь рядовых рабочих, стахановцев.

К сожалению, среди рабочих — аппаратчиков, станочников, слесарей — редковиты — мало рационализаторов. А получается так потому, что рядовым производственникам не разъясняют значение рационализаторской работы, мало уделяют внимания тем немногим стахановцам, которые участвуют в рационализации.

Приведу пример. В мастерской контрольно-измерительных приборов недавно создано тяжелое положение с ремонтом аппаратуры. Выручили один высококвалифицированный рабочий. Он сконструировал и сам сделал специальные валцы. Теперь в мастерской вновь налажена бесперебойная работа. Польза от

Предложение рабочего-шматочника Новокузнецкого цеха В. Ф. Брусова (инженерская выработка футеровки ларпортов при ремонте) значительно ускорило сроки ремонта и совсем исключило применение ручного труда. На одну треть снижало расход ванфила и сэкономило 370 тыс. рублей введение нового рецепта приточения кремниза, составленного инженером Ф. Ф. Грундом. В два с половиной раза увеличился срок службы дисков проката «Гризы», конструкция которых изобрели рационализаторы И. Ф. Тимохин и Н. С. Трофимов.

Разработанная группой наших инженеров новая конструкция цеховых печей позволила государственному плану нескольких групп печей выводить только одной группой таких печей. Это сократило штат рабочих на 70 человек и расход газа для отопления в 2,5 раза. Период кокования на новых печах снижился вдвое, а с тем кокса за каждую кампанию возрос. Много других преимуществ (по ремонту оборудования, охране труда) дало это предложение. Оно позволило сэкономить 6 миллионов рублей в год.

В первом полугодии нынешнего года приток рационализаторских предложений увеличился. Совсем недавно замечательные предложения внесли гг. Габай, Тимохин, Трофимов, Штейн, Смоляков. Предложения уже реализованы. По предварительным подсчетам, они дадут годовую экономию в 295 тысяч рублей.

Комплекс организационно-технических мероприятий, проведенных заводоуправлением при активном содействии рационализаторов цехов, позволил нам отказаться еще в прошлом году от государственной дотации и дать 2 миллиона 211 тысяч рублей прибыли. За первую половину 1948 года мы снизили себестоимость продукции еще на 2,5 процента и уже дали 1 миллион 745 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Важнейшие задачи рационализаторско-коксхимиков состоят в глубоком изучении своего рабочего места (механизмов, аппаратов), технологии производства. А для этого необходимо, в первую очередь, последовательно повышать свои технические знания и анализировать производственные процессы.

Для рационализаторов мы оборудовали специальную комнату, где всегда можно получить консультацию по тому или иному предложению, подсчитать его эффективность, послушать лекцию о новинках техники и тематике новаторских работ на своем заводе. Мы регулярно проводим общественные смотры изобретательской и рационализаторской работы, совещания новаторов производства, организовываем специальную учебу для рабочих-рационализаторов.

такого повествования рядового рабочего несомненная, но от заводского бюро рационализации, куда ему порекомендовали написать о своем предложении, он даже ответа не получил.

Инженеры цехов, руководители наших общественных организаций, в первую очередь работники бюро рационализации, должны идти в гущу производственников, рассказывать рядовым рабочим о значении рационализации, подсказывать им, какими вопросами рационализации на отдельных участках они должны заниматься, консультировать начинающих рабочих-рационализаторов. Хорошо бы на каждом предприятии создать специальные комнаты, а то и небольшие мастерские для рационализаторов. Можно будет проводить в них не только квалифицированные консультации, но и помочь рабочему-новатору сделать чертежи к его предложению, изготовить отдельные детали приспособления.

Особенно надо развивать любовь к технической грамотности, хозяйскую заботу о своем цехе и заводе у нашей молодежи.

21 июля в помещении нового клуба коксохимического завода состоялось общегородское собрание рационализаторов и изобретателей промышленных предприятий Кемерово, созданное городским комитетом ВКП(б) и редакцией газеты «Кузбасс».

На собрании с докладами выступили директор коксохимического завода тов. Филипов, главный инженер Кемеровской ГРЭС тов. Хазовский, и о. главного инженера завода «Карболит» тов. Демянцов и главный механик треста «Кемеровоуголь» тов. Гольцев.

В прениях выступило 10 человек. Докладчики и выступающие в прениях поделились опытом рационализаторской работы, рассказали о серьезных успехах, имеющих место на наших заводах и шахтах в работе с рационализаторами и изобретателями, подняли ряд важных вопросов.

В работе собрания принял участие секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Грачев Л. И.

Общегородское собрание рационализаторов и изобретателей приняло развернутое постановление об усилении рационализаторской работы на предприятиях города. Оно поддержало инициативу собрания стахановцев города о проведении с 1 августа общественного смотра производственников труда и обратилось с призывом ко всем рационализаторам области развернуть рационализаторскую работу, максимально усилить приток рационализаторских предложений, мобилизовать все творческие силы производственных коллективов на борьбу за досрочное выполнение производственного плана государственного плана 1948 года.

Ниже мы помещаем краткое изложение отдельных докладов и выступлений.

### В ФОНД ПЯТИЛЕТКИ

#### за 6 месяцев 1948 года:

- 1404** предложения по рационализации и техническому усовершенствованию производства внесено на ведущих предприятиях города.
- 533** предложения, внесенные рационализаторами предприятий города, уже внедрены в производство.
- 6532000** рублей сэкономлено предприятиями города от внедрения рационализаторских предложений и технических усовершенствований. На эту сумму можно построить 4 многоэтажных благоустроенных жилых здания.
- 250** процентов составляет рост притока предложений новаторов производства по сравнению с прошлым годом на механическом заводе. В результате внедрения предложений получено около двух миллионов рублей экономии и высвобождено 150 рабочих.
- 525000** рублей экономии получено на Кемеровском электромеханическом заводе от внедрения рационализаторских предложений. Рационализаторы сэкономили заводу 44.705 рабочих нормо-часов, 6.300 килограммов стали и листового железа, 15.800 килограммов чугуна, 2.500 килограммов латуни, 2.301 килограмм текстолита и 556.000 киловатт-часов электроэнергии.

### Рационализаторская работа и цеховой хозрасчет

Тов. ЯСНИКОВ — директор ГРЭС, лауреат Сталинской премии

И докладчики, и выступающие в прениях много говорили о рационализаторских предложениях, но никто не упомянул о более крупных работах — технических усовершенствованиях и изобретениях.

Дело в том, что в наших бюро по рабочему изобретательству и рационализации путают категории работ, включающие рационализаторские предложения, технические усовершенствования и изобретения. А это — вещи разные, и мы порою ущемляем заинтересованных рабочих и специалистов в новаторской деятельности. Очень важен и другой вопрос. На всех заводах и шахтах идет борьба не только за увеличение количества и повышение качества выпускаемой продукции, но и за снижение себестоимости. На предприятиях, в цехах внедряется хозяйственный расчет, режим экономии. Поэтому важно, чтобы от внедрения новаторского предложения производство получило определенный экономический эффект.

### Крепче связь с авторами предложений

Тов. БУЗА — слесарь цеха № 5 КЭМЗ

У нас, на Кемеровском электромеханическом заводе, недавно прошел месячный смотр рационализации и изобретательства. Однако об его итогах широко в цехах не известно. Надо больше популяризировать рационализаторские предложения и их авторов, особенно рабочих. Тогда больше людей будет принимать участие в этом патристическом деле.

Бюро рабочего изобретательства и рационализации нередко задерживают рассмотрение предложений, а авторы не ставят в известность о судьбе его работы. Это заставляет людей, отбывая охоту трудиться в дальнейшем над усовершенствованием механизмов, технологий производства. Когда предложение рабочего автора начинают внедрять в производство, рационализатор не ставит в известность о ходе работ.

### ВЫСОКИЙ ЭФФЕКТ

Тов. КЕМСКИЙ — технолог мехзавода

Рационализаторы и изобретатели нашего завода всегда активно участвовали в техническом совершенствовании производства. Они более других работников цехов принимали участие в разработке заводских организационно-технических мероприятий на 1948 год и теперь внедряют их в жизнь. Такими их ценные работы по введению поточных методов производства, по экономии материалов и другие. Только за первую половину нынешнего года благодаря внедрению новаторских предложений на заводе высвобождено 150 рабочих и получена экономия в два с лишним миллиона рублей.

Ряд работ рационализаторов особенно важен. Таково изменение схемы управле-

Размер экономии, которую дает внедрение того или другого предложения, обычно устанавливается примерно. А если точно подсчитать экономию от сокращения рабочей силы после внедрения предложения или усовершенствования, от сокращения прямых финансовых расходов, от уменьшения требуемого материала, энергии и т. п., то хозяйственный эффект будет колоссальный. Все это должно учитываться и отражаться в производственной смете, балансе.

Понятно надо решать, как использовать образованный резерв по рабочей силе, экономии материалов и т. д.

Вот такой пример. В цехе, где введен хозрасчет, внедряют новое предложение. Оно освобождает двух рабочих и какое-то количество сырья. Надо сразу снимать с фонда цеха эти излишки рабочей силы и количество сэкономленного сырья. Тогда будет виден реальный результат нововведения. У нас, на ГРЭС, такая система хозрасчета уже частично введена.

Творческая работа новаторов производства должна немедленно сказываться на хозрасчете цехов, улучшать их экономику.

Конструкторские бюро цехов и завода помогают рационализаторам, но недостаточно. Надо, чтобы эта помощь была большей. Рядовые рабочие, меняя установленные способы работы, порой не могут письменно изложить свои предложения, составить чертеж. Долг инженеров — всемерно привлекать рабочих к творческой деятельности.

На нашем заводе количество изделий очень большое. Мы делаем много разнообразных электромашин. Есть над чем подумать рационализаторам.

Вот аппарат «ПРВ» не имел фиксатора, а по рабочему предложению в цехе ввели временное фиксирование на кулачках.

Сейчас из пятидесяти вновь поступивших предложений двенадцать уже применяются на производстве. Надо еще более активно реализовывать рационализаторские предложения.

### Три миллиона рублей экономии

Тов. ДЕМЯНЦОВ — и. о. главного инженера завода «Карболит»

В пятилетнем плане четко определены задачи и направления в развитии советской техники. Это, прежде всего, широкая и всесторонняя механизация трудоемких работ, дальнейшая электрификация промышленности, сельского хозяйства, интенсификация, а также автоматизация производственных процессов.

Как работают изобретатели и рационализаторы завода «Карболит» над решением этих задач?

Коллектив рационализаторов нашего завода — спаянный и дружный. Над разработкой рационализаторских предложений, технических усовершенствований трудятся сотни рабочих, инженеров и техников. За полгода от них поступило 227 рационализаторских предложений, в том числе 20 коллективных и 207 индивидуальных.

Мы стараемся не задерживать рассмотрение поступающих предложений, а потому на второе полугодие осталось только 38 перематриваемых предложений, которые находятся сейчас на заключении у специалистов.

Серьезным нашим недостатком является сравнительно малое участие рабочих в рационализаторской работе. За первое полугодие от рабочих авторов мы получили только 77 предложений.

В течение шести месяцев 1948 года завод внедрял в производство 79 технических усовершенствований и рационализаторских предложений, которые дают свыше миллиона рублей годовой экономии.

Б число наиболее важных предложений относятся: интенсификация режима пресования прессы из фениоласта (авторы гг. Фейдлин, Дадушко, Сергеев), это предложение дает экономический эффект 200 тысяч рублей в год; механизация загрузки тройного сплава в мешалку, дающая экономический эффект 30 тысяч рублей в год (авторы гг. Плотников и Сергеев), и многооточный конвейер для сборки изделий шпиритреба, годовой экономический эффект этого предло-

жения — 50 тысяч рублей (авторы гг. Гаврилов и Плотников).

Многие рационализаторы за это время внесли по несколько предложений. И все они были приняты. На заводе немало таких рабочих и инженеров, техничек высшей школы которых все время работает над усовершенствованием производственного процесса.

Лучшими рационализаторами на заводе, кроме перечисленных, по праву считаются токарь цеха № 13 тов. Печенин, аппаратчик цеха № 5 тов. Ковешников, слесари цехов №№ 2 и 3 гг. Турочкин и Косых, техник цеха № 5 тов. Пенахова и многие другие.

Для мобилизации творческой инициативы коллектива мы провели месячник общественного смотра рационализаторской работы, разработали тематика, провели собрания по вопросу рационализации и изобретательства, экскурсии по местам внедренных предложений.

В цеховых цехах завода организованы уголки рационализатора, выпускается специальная стенгазета технического совета «Новатор», освещающая рационализаторскую работу на заводе.

В августе мы собираемся провести заводскую конференцию рационализаторов и изобретателей, экскурсии по местам внедренных предложений.

Сейчас мы составляем план внедрения принятых предложений. Во втором полугодии мы поставили перед собой задачу организовать экспериментальную мастерскую.

Внимание к рационализаторской работе и рационализаторам, широкое вовлечение их в борьбу за досрочное выполнение плана третьего, решающего года пятилетки помогут заводу нашего увеличить производительность труда, перевыполнить государственное задание первого полугодия и дать свыше трех миллионов рублей экономии.

Коллектив нашего завода уверен, что годовой план будет завершён к 7 ноября.

### Повседневно помогать новаторам производства

Тов. ЖИДНОВ — главный механик завода «Руда»

За прошлый год наш завод от внедрения в производство рационализаторских предложений сэкономил более одного миллиона рублей.

Но прошлогодние результаты рационализаторской работы нас не удовлетворяют. Коллективу завода предстоит решить серьезные задачи по росту производства, повышению технологической культуры. В этом большую роль должны сыграть рационализаторы — рабочие и специалисты цехов. Поэтому с начала нынешнего года мы еще шире развернули борьбу за массовость рационализаторской деятельности.

За первое полугодие нынешнего года рационализаторская работа на заводе усилена.

В начале года на заводе прошел трехмесячный смотр по рационализации и изобретательству.

Сейчас на заводе регулярно выпускается бюллетень технической информации,

популяризирующий работу рационализаторов и изобретателей, ставящий перед ними новые вопросы.

Мы поощряем проводить конкурсы на предложения по ликвидации «сухих мест» в производстве. Они удались. Теперь систематически проводим такие конкурсы рационализаторов.

Стало системой, что ежемесячно на техническом совете завода заслушивают отчеты цеховых бюро по рационализации и изобретательству о состоянии новаторской работы, разрабатывают тематику для рационализаторов производства.

Городское совещание рационализаторов и изобретателей предприятий Кемерово сыграло большую роль. Оно послужит началом нового подъема в творческой работе производственников всего города. Областная газета «Кузбасс» должна помогать нам, рационализаторам, организовать систематический обмен опытом.

### Привлекать к творчеству молодежь

Тов. БЕРЛИЦКИЙ — рабочий, комсомолец правобережного завода сельскохозяйственных машин

Комсомольцы и вся молодежь предприятий Кемерово в последние месяцы усилили борьбу за бережливость на производстве, за лучшее использование механизмов. Во многих цехах, на рудниках прохоят молодежные рейды.

В таком патристическом деле, как изобретательская и рационализаторская работа, молодежь должна принять, как и всюду, активное участие.

На нашем правобережном заводе да и

на других предприятиях пока еще плохо привлекают молодежь к занимательной работе по рационализации и изобретательству. А юные искатели, смекалки, свежие знания могут сделать многое. Комсомольские организации должны специально ставить вопросы о рационализации и изобретательстве на своих собраниях. Занимаясь рационализацией и изобретательством, молодежь попутно будет стремиться к учебе, повышать свои знания.



Новаторы производства — участники общегородского собрания рационализаторов и изобретателей заводов и шахт Кемерово. На снимке (слева направо): главный механик завода «Руда» В. И. Жидков, инженер производственно-технического отдела завода «Руда» А. И. Турин, начальник мастерской завода «Руда» А. Д. Грочев, рационализатор шахты «Центральная» В. Д. Черномозов, инженер треста «Кемеровоуголь» Л. М. Якимов, механик шахты «Ягуловская» П. Е. Миняйчев, техник завода «Руда» Н. С. Савиных, начальник службы «Кемеровоэнерго» А. В. Аржанников и начальник отдела автоматизации «Кемеровоэнерго» В. Т. Бабушкин. Фото И. Малышевского.



По сравнению с прошлым годом выпуск продукции на Кемеровском заводе «Карболит» вырос сейчас почти в два раза. Здесь все время увеличивается ассортимент деталей, изготавливаемых для автотракторной, электромашиностроительной и других отраслей промышленности. В этом большая заслуга рационализаторов и изобретателей завода, которые все время механизуют производство, совершенствуют его технологию. На снимке: сборка электрических выключателей на конвейере, который недавно пущен в цехе прессы для рационализаторскому предложению группы специалистов завода «Карболит». Фото Л. Велижанина.

### С'езд югославской компартии проходит в обстановке террора

БЕЛГРАД, 24 июля. (Соб. корр. «Правды»). С'езд компартии Югославии проходит в условиях жестокого террора, проводимого руководящей группой КПЮ по отношению ко всем членам партии, выражающим хотя бы малейшие несогласия с линией Тито-Ранковича. Во время подготовки к с'езду многие члены компартии Югославии были подвергнуты репрессиям за то, что они выступили против антисоветской, антисоциалистической линии нынешних лидеров КПЮ. Известны факты, когда уже избранные на с'езд делегаты, не выражающие готовности слепо голосовать за националистическую, антисоветскую платформу руководящей группы КПЮ, были немедленно отстранены от всякой работы и арестованы. Особенно много арестов производится в югославской части Македонии и в Сербии.

Фактически каждый, кто осмелевает выступать в защиту революционных, марксистско-ленинских принципов, против национализма руководящей группы КПЮ, поставлен под угрозу расправы со стороны янмарк Ранковича. Партия отдала под надзор человека, который, соединяя посты министра государственной безопасности и организатора ЦК КПЮ, широко использует полицейские средства во внутрипартийных делах.

С'езд проходит в здании, окруженном со всех сторон войсками, кругом расставлена зенитная артиллерия, приведены в боевую готовность самолеты. Возникает законный вопрос — против кого же направлена такая военно-полицейская машина, если Тито — Ранковичи уверяют, что партийные массы единодушно идут за руководящей группой ЦК КПЮ? Видимо, нынешние лидеры югославской компартии не рассчитывают на убедительность своих аргументов и речей, а полагаются на силу оружия и репрессии.

Это называется у Тито — Ранковича внутрипартийной демократией.

Кому не ясно, что широко используемые нынешними югославскими руководителями террористические методы преследуют оп-

ределенную цель — запугать партийные массы и заставить делегатов с'езда слепо голосовать за все, что будет продиктовано диктаторской верхушкой югославской компартии.

На с'езде, в первом же докладе Тито раздалась открытая угроза по адресу коммунистов, верных принципам интернационализма и марксистско-ленинского учения: мы будем немилосердны ко всем отклоняющимся от линии нашей партии, заявил докладчик.

В такой атмосфере угрозы и запугивания проходит и весь с'езд. Недаром рабочие Югославии, наблюдая за ходом с'езда и будучи свидетелями массовых арестов коммунистов, говорят с сокрушением: теперь в тюрьмах будут сидеть не фашисты, сотрудники с оккупантами, а коммунисты, сражавшиеся против них.

В свете всего этого глумлением над фактами является верещательное заявление с трибуны с'езда представителей верхушки КПЮ о верности марксизму, о свободе и внутрипартийной демократии. Ранкович, по приказанию которого многие югославские коммунисты репрессированы, выступая на с'езде докладчиком по организационно-партийным вопросам, лицемерно, клался в верности марксистским принципам программы и устава.

Видно, без жестоких террористических мер руководящая группа КПЮ не рассчитывает сейчас удержать в руках партию. Преследованиями, арестами, запугиванием югославских коммунистов, верных марксистско-ленинскому учению, пытаются удержать в руководстве партии и навязать ей свою националистическую, антинародную позицию.

Эта система террора и репрессий свидетельствует о том, что руководящая группа КПЮ стала на путь применения фашистских методов. В свое время так проповедовали действовать по отношению к французским коммунистам Дорио, Муслини по отношению к итальянским коммунистам, быстро скатившиеся к фашизму. Таковы поучительные уроки истории. Бюрократическая верхушка КПЮ дошла до последней черты.

### Состояние здоровья Тольятти

РИМ, 25 июля. (ТАСС). Газета «Унита» сообщает, что состояние здоровья Тольятти улучшается. Последнее рентгеновское исследование показало, что заживление ран протекает удовлетворительно. Температура была впервые стала до 37. По ночам больше спит спокойно, и его силы заметно прибавляются.

### ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ БЕЛГРАДСКИХ РАБОЧИХ

БЕЛГРАД, 25 июля. (ТАСС). Благодаря трудовым усилиям рабочих и инженерно-технического персонала многие белградские предприятия закончили план первого полугодия со значительным превышением. Газета «20 октября» сообщает, что коллектив металлургического завода имени Стояковича выполнил 6-месячный план на 156,6 проц. Перевыполнили полугодовой план также металлургические предприятия «Сутеска», «Искра», «Меркурый», «Морава» и другие. Электростанция «Сила и свет» выполнила полугодовой план по выработке электроэнергии на месяц раньше срока.

### АМЕРИКАНСКАЯ ГАЗЕТА ОБ АРЕСТЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОМПАРТИИ США

НЬЮ-ЙОРК, 23 июля. (ТАСС). Вашингтонский корреспондент газеты «Дейли уоркер» сообщает, что как ему стало известно из достоверных источников, Трумэн еще раньше одобрил план федеральных руководителей компартии США для того, чтобы обеспечить одобрение нового варианта «законопроекта Мундта» на предстоящей сессии конгресса. Корреспондент добавляет, что генеральный прокурор Кларк на прошлой неделе совещался с одним из главных советников Трумэна и они согласились, что массовые аресты, одобренные президентом, обеспечат принятие законопроекта о регистрации коммунистов, который уже подготовлен сенатором от штата Висконсин республиканцем Уайли и членом палаты представителей от штата Южная Дакота республиканцем Мундтом. Как только Трумэн объявит о созыве специальной сессии, Кларк приказал вынести обвинительный акт против 12 высших руководителей компартии.

### ДВИЖЕНИЕ ПРОТЕСТА В ЯПОНИИ В СВЯЗИ С ПОКУШЕНИЕМ НА ТОКУДА

ТОКИО, 24 июля. (ТАСС). В связи с покушением на генерального секретаря японской компартии Кюичи Токуда по всей Японии ширится движение протеста. Газета «Асахи» сообщает, что ЦК компартии получает многочисленные телеграммы с выражением сочувствия от рабочих и других организаций трудящихся. Всеобщее возмущение явно направлено против нынешнего правительства Асиды, отставки которого требуют все трудящиеся. Происходящий в настоящее время первый районный конгресс профсоюзов Хоккайдо от имени 270 тысяч рабочих этого района решил действовать в целях немедленного свержения кабинета Асиды и послать письмо компартии с выражением сочувствия. Призыв компартии организовать на предприятиях демократические комитеты обороны для борьбы против фашистской реакции нашел немедленный отклик у национального союза шахтеров, который на заседании своего исполнительного комитета 20 июля принял официальное решение о поддержке призыва компартии.

### ПРОСЬБА ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАПАДНЫХ СЕКТОРОВ БЕРЛИНА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ СОВЕТСКОГО СЕКТОРА

БЕРЛИН, 24 июля. (ТАСС). Как сообщают газеты, производственный совет турбинного завода компании «АЭГ», находящегося в английском секторе Берлина, обратился к немецкой экономической комиссии с просьбой обеспечить заводу этой компании электроэнергией из советского сектора Берлина. С согласия маршала Советского Союза немецкая комиссия решила удовлетворить эту просьбу.

С аналогичной просьбой к немецкой экономической комиссии обратился завод «Даймлер-Бенц» в Маринендорфе (американский сектор Берлина) и другие предприятия западных секторов.

### ПРЕЗИДЕНТ ФИНЛЯНДИИ ПЛАНИРУЕТ ПОРУЧИТЬ СФОРМИРОВАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ФАГЕРХОЛЬМУ

ХЕЛЬСИНКИ, 24 июля. (ТАСС). Президент республики по окончании переговоров с председателями фракций сейма поручил председателю социал-демократической фракции Фогерхольму сформировать кабинет, выразив при этом пожелание, чтобы новое правительство было предпочтительно коалиционным на той же базе, что и прежнее правительство.

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР В СТОКГОЛЬМЕ

САЛЬТСВАДЕН, 24 июля. (ТАСС). В 6-м туре международного шахматного турнира Флор выиграл у Лундана и Шнейдера у Глигорца. Партии Пирд-Шальберг, Котов-Лилленальт, Броштейн-Яновский, Тартаковер-Бондаревский, Трифунович-Штольц, Бек-Пахам окончили ничью.

### ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ГРЕЦИИ

БЕЛГРАД, 25 июля. (ТАСС). Радиостанция Свободной Греции передала вчера сообщение о потерях марксистско-фашистских войск за период с 1 января по 30 июня 1948 года на всех участках фронта в Греции (кроме островов). За 6 месяцев марксистско-фашисты потеряли убитыми 11.340 и пленными — 2.655 человек. На сторону Демократической армии перешло 618 солдат противника. За это же время части Демократической армии захватили: 56 тяжелых минометов, 4 артиллерийских орудия, 2.850 артснарядов, 101 легкий миномет, 61 стальной пулемет, 451 ручной пулемет, 1.023 автомата, 3.464 винтовки, 10 тяжелых минометов типа «Пяты», 2 миллиона патронов, 15 тысяч ручных гранат и большое количество других военных материалов. За период с 1 января по 30 июня частями Демократической армии сбито 29 и повреждено 40 самолетов противника. Уничтожено 680 грузовиков, 39 паровозов, 152 вагона, 67 танков, взорвано 6 тоннелей, 1 электростанция и 199 мостов.

### Послание руководителей американской компартии к компартии Японии

НЬЮ-ЙОРК, 23 июля. (ТАСС). По сообщению газеты «Дейли уоркер», председатель компартии США Фостер и генеральный секретарь Деннис 21 июля от имени компартии США обратились к компартии Японии с посланием, в котором выражают возмущение в связи с покушением на жизнь лидера компартии Японии Токуда. В послании говорится, что «полным и абсолютным преступлением является американский империализм». Фостер и Деннис обвиняют американский империализм в попытках «создать во всем мире атмосферу фашистских провокаций и насилия. Предпринятые в настоящее время попытки убийства Токуды и Тольятти сопровождаются прямой антикоммунистической провокацией в Соединенных Штатах».

### Инцидент в Лейк-Сакесесе

НЬЮ-ЙОРК, 22 июля. (ТАСС). По сообщению дежурной охраны ООН, небольшой самолет типа «Дайвер Каб» вчера днем пролетел над штаб-квартирой ООН и непосредственно за районом штаб-квартиры сбросил небольшой снаряд, разорвавшийся в воздухе. Немедленно распространились сенсационные сообщения о том, что самолет сбросил бомбу большой взрывной силы. Но в результате поисков, произведенных охраной в прилегающих районах, не было обнаружено никаких металлических осколков или других доказательств взрыва. Местная полиция высказывает предположение, что снаряд, возможно, представлял собой один из сигнальных снарядов, используемых почтовыми самолетами для оповещения о сбрасывании почты. Охрана заметила некоторые опознавательные знаки самолета, и полиция в настоящее время производит поиски. Некоторые обозреватели полагают, что инцидент явился делом рук какого-нибудь шунтика.

### ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ В ЛОНДОН

23 июля из Москвы в Лондон на очередную сессию исполкома Всемирной федерации демократической молодежи выехала делегация советской молодежи. В ее составе: А. Г. Климов (руководитель), В. И. Коменков, В. С. Богатырев, П. А. Чулков. (ТАСС).

### ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ ВОКС И АРТИСТОВ В АЛБАНИЮ НА КОНГРЕСС ОБЩЕСТВА КУЛЬТУРНОЙ СВЯЗИ С СССР

В конце июля в Албанию состоится 1-й конгресс общества культурной связи Албании с СССР. ВОКС, по приглашению общества, направил в Албанию для участия в работе конгресса делегацию ВОКС и группу артистов. Делегацию возглавляет член президиума медицинской секции ВОКС заместитель министра здравоохранения СССР А. Н. Шабаков. В составе выехавших: поэт, лауреат Сталинской премии А. Т. Твардовский, лауреат Сталинской премии, народная артистка РСФСР Ольга Лепешинская и другие.

### Открытие с'езда третьей партии в США

ФИЛАДЕЛЬФИЯ, 24 июля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера вечером в Филадельфии открылся с'езд третьей партии, на котором присутствует около 3.000 делегатов. С'езд собрался для того, чтобы создать новую партию, посвященную делу мира и прогресса, выдвинуть кандидатов на пост президента и вице-президента и принять предварительную программу.

На с'езде новой партии представлены различные слои американского населения со всех концов Соединенных Штатов. На открытии с'езда присутствовало, включая делегатов, более 10.000 человек. На вчерашнем заседании выступили руководитель кампании за избрание Уоллеса Болдуин, бывший председатель отдела национального комитета республиканской партии по делам негров Чарльз Говард и другие. Все они резко критиковали левую партийную внешнюю и внутреннюю политику США.

Болдуин в своей речи указал, что положение в Соединенных Штатах давно требовало создания новой партии и что с'езд новая партия является действительно, а демократическая партия умирает. Специальная сессия конгресса не возродит демократическую партию, как и не сделает более либеральной республиканскую партию. Затем Болдуин охарактеризовала успехи движения новой партии по сбору подписей в Калифорнии, Западной Виргинии и других штатах в целях включения новой партии в избирательные списки на ноябрьских выборах. «Сегодня», — сказал оратор, — организации новой партии имеются во всех штатах. Мы уверены в том, что мы будем значиться в избирательных списках, по крайней мере, 44 штатах». Болдуин подчеркнул, что тех, кто создает партию, несмотря на все препятствия, в том числе и террор, не запугает нынешняя кампания преследования демократов. Оратор предложил назвать новую партию «прогрессивной партией».

Дипломаты республиканской и демократической партий доказали, что они не заинтересованы в установлении мира». В заключение Говард подчеркнул, что перед новой партией стоит задача удовлетворить чаяния американского народа.

Речь Говарда была встречена громкими аплодисментами. Позднее новая партия официально приняла постоянное название «прогрессивной партии». С'езд заслушал также выступление члена конгресса от американской рабочей партии Изааксона, который коротко сообщил о своей недавней поездке в государство Израиль. Изааксон заявил, что эта поездка подтвердила его мнение о том, что стратегическое предательство, совершенное нашим правительством в отношении Палестины, является одним из проявлений подчинения правительствам Трумэна американских принципов интересам англо-американских нефтяных картелей и не феодальных арабских марIONеток на Среднем Востоке. То, чего арабы не смогли достигнуть военными средствами, Англия и правительство США пытаются теперь вырвать политическими средствами. Нынешнее перемирие имеет своей целью обеспечить время и возможность для этого политического наступления на евреев. Я обвиняю Англию и Соединенные Штаты в том, что они продлили перемирие для того, чтобы выиграть время, так как правительство Трумэна не желает проводить открытую антиеврейскую политику, по крайней мере, до проведения выборов.

Далее Изааксон заявил, что новая партия должна обратить внимание американских избирателей на эти маневры и развернуть кампанию за признание государства Израиль де-юре, за снятие эмбарго на отправку вооружения, а также потребовать, чтобы Англия прекратила разжигание и содействие арабской агрессии.



В выходной день на берегу Томи.

Фото И. Малышевского.

## По родному Кузбассу

### ПОПОЛНЕНИЕ КНИЖНОГО ФОНДА

С каждым месяцем увеличивается книжный фонд городских библиотек. Только за второй квартал 1948 г. через областной библиотечный коллектор библиотеки получили книг на 411 тысяч рублей при плане 300 тысяч.

Лучше других пополняют свой книжный фонд библиотека Киселевского рудника, а из шахтовых — библиотека шахты № 5 треста «Кагановичголь». Во втором квартале библиотеки получили новинки: «Документы и материалы вануа второй мировой войны (том II)», «Диалектику природы» Энгельса, книги лауреатов Сталинской премии: Н. Михайлова «По родной стране», В. Пановой «Кружилка» и П. Павленко «Счастье». Из технической литературы библиотеки приобрели: «Крепильщик подготовительных выработок» Г. В. Овчинникова, «Проветривание глухих выработок в шахте» А. И. Ксенофонтова и А. Ф. Воропаева и другие.

### НОВЫЕ ШКОЛЫ ФЗО ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На базе предприятий комбинатов «Кемеровоуголь» и «Кузбассуголь» начато создание 7 новых школ ФЗО. Четыре из них организованы при конторах треста «Немпромстрой» в Кемерово, Анжеро-Судженске, Ленинске-Кузнецком и Белово. Одна школа для подготовки строителей открыта при тресте «Кагановичголь» в Киселевске. Школы ФЗО, созданные в Прокопьевске и Осинниках, кроме строителей, будут готовить рабочих угольных профессий.

### ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Студенты Анжеро-Судженского горного техникума готовятся отметить приближающийся праздник — День шахтера отличной защитой дипломных проектов. Будущие горные техники побывали на шахтах рудника и машиностроительного завода «Свет шахтера», где получили богатый материал для составления дипломных проектов. Отличными учебы электромеханической группы студенты Борзов и Волков готовят проект на тему «Механизация участка». С большим увлечением работает над темой «Поверхностная подстанция в условиях шахты № 9-15» участник Отечественной войны студент Широкин.

### РАСШИРЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ РАДИОСЕТИ

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Городская контора связи развернула в городе работы по расширению трансляционной радиосети. Оборудуются новый трансляционный узел на шахте «Реданко-Южная». Узел рассчитывается на 6.500 радиоприемников. Поселок Горняков будет полностью радиодиффундован. Узел вступит в эксплуатацию ко Дню шахтера. Устанавливается дополнительная аппаратура в городском радиозуле, мощность которого тем самым увеличивается более чем в полтора раза. Для расширения радиослужбы населения Старо-Кузнецка проводится специальная линия от городского радиозула.

### Спортивная хроника

Спортсмены Кузбасса, выступая в зональных и республиканских соревнованиях, добились в первом полугодии 1948 года значительных успехов.

Зам. начальника сталелитейного цеха Кузнецкого металлургического комбината тов. Пирогов занял пятое место по РСФСР, участвуя в финале всероссийского конкурса силчей в г. Владимире. Победители в соревнованиях на первенство Кузбасса по баскетболу — команды ДСО «Металлург Востока» (Сталинск) достойно защитили честь Кузбасса на сибирских зональных соревнованиях: женская баскетбольная команда заняла второе место, мужская команда — третье место.

Прекрасные результаты показала сборная команда Кузбасса на соревнованиях команд Сибирской зоны в г. Красноярске. Команда юной сборной заняла первое место и право участвовать в соревнованиях на первенство РСФСР, где она будет защищать честь всей Сибирии. Участники этой команды Холаковский, Казаковцев и Лукин получили звание чемпионов Сибири по боксу в юношеском разряде на 1948 год. Команда взрослых заняла второе место. Т. Маслов, Акулов и Комаров добились звания чемпионов Сибири по боксу на 1948 год.

Участствуя в финале соревнований на первенство РСФСР в г. Владимире, команда юных боксеров Кузбасса заняла второе место в республике. Тов. Казаковцев (Кемерово) добился звания чемпиона РСФСР по боксу среди юношей на 1948 год, т. Лукин, Жуков и Сборщик (Кемерово) добились вторых республиканских мест. Все четверо вошли в состав сборной команды РСФСР и будут защищать честь Российской Федерации в соревнованиях на первенство Советского Союза в г. Иваново с 1 по 8 августа. Команда юных боксеров Кузбасса награждена призом и дипломом республиканского комитета по делам физкультуры и спорта.

Выступая в соревнованиях Сибирской зоны в г. Омске, сборная команда борцов Кузбасса также показала прекрасные результаты. Команда взрослых — победительница в соревнованиях Сибирской зоны — вышла в финал на первенство РСФСР, где заняла четвертое место по республике. Тов. Посуколько (Сталинск) и Потапов (Киселевск) заняли вторые призовые места.

Чемпион Сибири 1948 года по группе юной молодежи Левелов (Киселевск), участвуя в соревнованиях на первенство РСФСР, занял первое место и получил звание чемпиона Российской Федерации на 1948 год по борьбе. Тов. Левелов вошел в состав сборной команды РСФСР и участвует в соревнованиях на первенство Союза ССР, которое проходит в г. Казани.

### К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ НЕМЕРОВОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

27 июля в 6 часов вечера в новом клубе коксхимзавода созывается 7-я сессия городского Совета депутатов трудящихся.

На рассмотрение сессии вносится вопрос: Отчет о работе исполкома городского Совета за первое полугодие 1948 года (докладчик — председатель исполкома городского Совета тов. Шаповалов).

Горисполком.

### ГАСТРОЛИ

Сталинского драматического театра имени С. Орджоникидзе. Кинотеатр «МОСКВА» — 27—28 июля — «ВСТРЕЧА С ЮНОСТЬЮ».

Правый берег, Дом культуры — 28 июля — «НЕ БЫЛО НИ ГРОША, ДА ВДРУГ АЛТЫН».

29 июля — «ПРИЧУДЫ ЛЮБВИ». Начало спектакля в 9 часов вечера, касса открыта с 3 часов дня.

Гр-н Обухов Анатолий Иванович, проживающий в г. Кемерово, ул. Трудовая, 62, возбуждает дело о расторжении брака с гражданкой Обуховой Анной Алексеевной, проживающей в г. Кемерово, ул. Первая Заречная, 29.

Дело будет слушаться в наруде 2 участка Центрального района г. Кемерово.

Доводится до сведения всех учреждений и организаций, что ремесленное училище № 6 г. Кемерово ликвидируется. Все претензии, не предъявленные до 2 августа 1948 г., принимаются во внимание не будут.

Вновь организованной Кемеровской машино-дорожной станции требуются: главный бухгалтер, инженеры и техники — дорожники, грейдеры, механики, шоферы, трактористы на тракторах С-80, мотористы, слесари, токари.

Обращаться: Кировский переулок, № 8, облоруддел. Телефон № 9-12.

Коллектив Кемеровского областного управления Главнефтегаза и местком союза рабочих нефтяной промышленности Востока с глубоким прискорбием извещают о смерти старшего работника Главнефтегаза, главного инженера управления

СЕМИКОВА Федора Николаевича, последовавшей 26 июля 1948 года после продолжительной болезни, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Гр-н Голубович Евстафий Данилович, проживающий в г. Кемерово, Соцгород, 8, кв. 12, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Голубович Юлией Варфоломеевной, проживающей в г. Томске, Черемаревский поселковый совет, ул. Советская, 3.

Дело будет слушаться в наруде 2 участка Центрального района г. Кемерово.