

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!
Под знаменем Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

38-я годовщина Великого Октября

Т ОРЖЕСТВЕННО и радостно советские люди празднуют 38-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Эту знаменательную дату вместе с народами СССР отмечают трудящиеся великого Китая и всех стран народной демократии, миллионы наших друзей во всем мире.

Тридцать восемь лет прошло с тех пор, как салпы «Авроры» возвестили о начале новой эры — эры Великой социалистической революции. За этот небольшой срок в мире произошли грандиозные изменения. Октябрьская революция ликвидировала в нашей стране власть капиталистов и помещиков и установила диктатуру пролетариата. В СССР восторжествовал новый, социалистический строй.

Воспежающие идеи Великого Октября вылились далеко за рубежи нашей Родины и глубоко проникли в сознание сотен миллионов простых людей на земле. После второй мировой войны империалистической системе нанесен еще один удар. От капиталистического мира отпал ряд стран Европы и Азии и стал под победное знамя социализма. Большие доли трети человечества освободилось от империалистического ига и строит новую, счастливую жизнь.

Вдохновителем и организатором Великой Октябрьской социалистической революции являлась Коммунистическая партия Советского Союза, созданная и вышедшая на сцену истории в результате гениальной работы В. И. Ленина. Под руководством партии рабочий класс в союзе с трудовым крестьянством добился великой победы на баррикадах Октября. Верная ученица марксизма-ленинизма, связанная неразрывными узами с народом, партия коммунистов подняла и сознательному труду многомиллионные массы трудящихся и направила их неиссякаемые творческие силы на превращение в жизнь ленинского плана построения социализма в СССР. Преодолевая огромные трудности, советский народ, по плану партии, превратил нашу Родину в могучую индустриально-колхозную державу.

Октябрьская революция навсегда ликвидировала социальный и национальный гнет, уничтожила эксплуатацию человека человеком. Из года в год растет материальное благосостояние и культурный уровень трудящихся. На основе победы социализма укрепился союз рабочего класса и колхозного крестьянства, развернулись такие движущие силы, как морально-политическое единство советского общества, дружба народов СССР, советский патриотизм. Советский государственный и общественный строй, порожденный Великим Октябрем, оказался самым жизнеспособным и устойчивым строем в мире.

Плане Коммунистической партии организуется борьбу советского народа за построение коммунизма в нашей стране. XIX съезд КПСС в директивах по пятилетнему плану намечает широкую программу хозяйственного и культурного строительства. Важной вехой на пути коммунистического строительства является постановление советского, январского и июльского пленумов ЦК КПСС. Партия, руководствуясь учением В. И. Ленина, считает, как и прежде, своей главной задачей дальнейший подъем тяжелой индустрии — основы всего народного хозяйства, укрепления обороноспособности страны и неустанного роста благосостояния советского народа. В постановлении июльского пленума ЦК КПСС по докладу товарища Булганина Н. А. намечена развернутая программа дальнейшего подъема промышленности, технического прогресса и улучшения организации производства.

Под знаком борьбы за воплощение в жизнь решений партии и правительства трудится великий советский народ. В социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана пятой пятилетки, достойную встречу XX съезда КПСС он добился огромных успехов. Выпуск продукции крупной промышленности в 1954 году увеличился в 35 раз по сравнению с 1913 годом, а производство средств производства возросло почти в 60 раз, выработка электроэнергии — более чем в 75 раз, продукция машиностроения — более чем в 160 раз. Пятилетний план по общему объему промышленного производства выполнен к 1 мая 1955 года, то есть за 4 года и 4 месяца.

Огромным достижением послевоенного времени является строительство грандиоз-

ных электростанций. Мощности строящихся ныне в стране гидроэлектростанций почти втрое превысит мощности всех гидроэлектростанций, действовавших к началу 1954 года.

Этими успехами законно гордятся советские люди. Эти успехи радуют трудящихся стран народной демократии, укрепляют солидарность народов всего мира, их боевое единство в борьбе за мир и демократию.

Славными патристическими делами встречают 38-ю годовщину Великого Октября трудящиеся Кузбасса. Претворяя в жизнь решения июльского пленума ЦК КПСС, металлургии, горняки, строители, железнодорожники, работники легкой промышленности и промысловой кооперации Кузбасса добились новых успехов в выполнении государственных планов. За девять месяцев текущего года промышленностью Кемеровской области выпущено продукции на 12 процентов больше, чем за тот же период 1954 года.

Крупную трудовую победу одержали шахтеры бассейна. 2 ноября комбинат «Кузбассуголь» выполнил пятилетний план добычи топлива. Сейчас шахты и разрезы Кузбасса дают на 62,5 процента угля больше, чем в 1950 году. Коллективы Кузнецкого машиностроительного, Кемеровского коксохимического заводов, Кемеровской ТЭЦ и многих других предприятий области рапортовали о досрочном выполнении пятилетних планов. 28 октября выполнили план 10 месяцев по всему металлургическому циклу кузнецкие металлурги.

Трудящиеся социалистических полей в текущем году увеличили посевные площади, вырастили высокий урожай зерновых культур, картофеля и овощей, досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок.

Социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС вызвало небывалый подъем творческой инициативы масс, родило сотни и тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих образцы высокопроизводительного труда, примеры безаваритного служения советскому народу, социалистической Отчизне. Всему Кузбассу и далеко за пределами его известны имена передовиков и новаторов производства — проходчика Галышева, Матвеева, братьев Николая и Евгения Матвеевых, машинистов угольных комбайнов Ильяна и Воробьева, штиповиков Полукина, Хорощенко, Дмитриенко. Достойный вклад в дело дальнейшего технического прогресса и улучшения организации производства внесли изобретатели и рационализаторы — Гуменин, Копкин, Валегов и многие другие.

Наши трудовые победы бесспорны. Но советским людям не пристало успокаиваться на достигнутом. У нас есть еще много нерешенных задач, неиспользованных резервов производства. Долг трудящихся Кузбасса — мобилизовать свои силы и творческую энергию на достижение новых успехов в деле умножения могущества и славы нашей Отчизны.

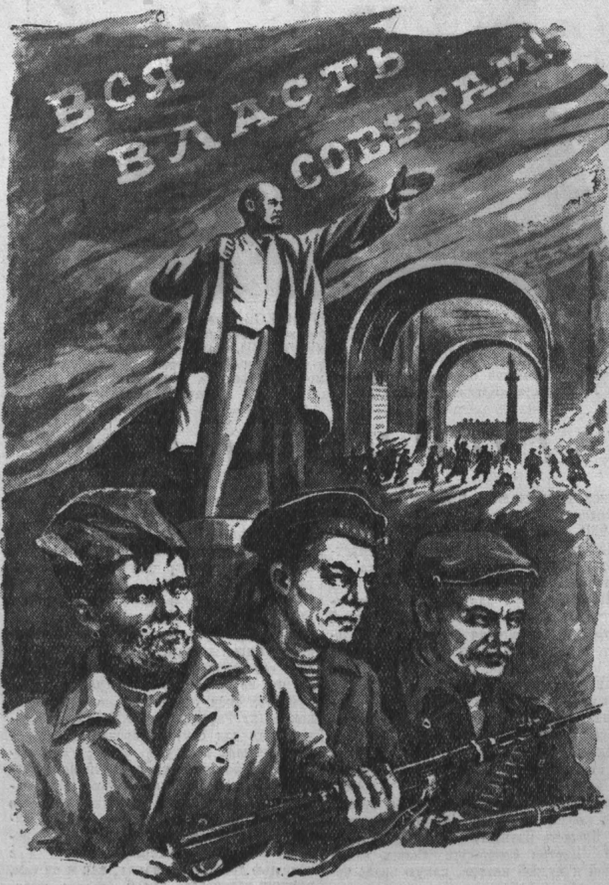
С первых дней своего рождения Советское государство последовательно проводит политику мира и сотрудничества между народами. Эта политика отвечает огромным интересам советского народа и всех свободолюбивых людей мира. Внешнюю миролюбивую политику Коммунистической партии и Советского правительства поддерживает и одобряет все прогрессивное человечество. Советский Союз, добиваясь вместе с великой Китайской Народной Республикой, со всеми странами могучего социалистического лагеря ослабления международной напряженности, вносит огромный вклад в дело мира во всем мире.

Отмечая 38-ю годовщину Великого Октября, советские люди демонстрируют свою несокрушимую силу, беспредельную любовь и преданность Родине, свою монолитную сплоченность вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

— Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

— Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

— Под знаменем Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!



ВСТРЕЧАЯ СЛАВНУЮ ГОДОВЩИНУ

Передовики предоктябрьского соревнования

СТАЛИНСК, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). На Кузнецком комбинате имени Сталина подведены итоги предоктябрьского соревнования. Хорошо потрудились металлурги. Сверх месячного задания выданы тысячи тонн чугуна, стали, проката.

В первых числах октября после капитального ремонта досрочно была введена первая доменная печь. Высокопроизводительно работали и другие печи.

Коллектив второй домны одержал серьезную победу — он каждую тонну чугуна снимает с 0,67 кубометра полезного объема печи. Таких показателей на КМК не имела ни одна домна.

Стапельщики более чем в два раза перевыполнили свои обязательства по выплавке сверхпланового металла. Коллектив первого мартеновского цеха на 470 килограммов перевыполнил плановый с/ем стали с одного квадратного метра под мартеновских печей, а мартеновцы второго цеха — на 710 килограммов. Электросталеплавыщики снизили брак и на 4,5 процента перевыполнили план по производительности труда.

Коллектив обжимного цеха прокатал на 13 тысяч тонн заготовок больше, чем предусматривало задание.

Первое место в предоктябрьском соревновании основных цехов присуждено обжимному цеху, второе — доменному и третье — электросталеплавному.

Среди вспомогательных цехов первое место завоевал котловый, второе — железнодорожный и третье — ТЭЦ.

Обязательства выполнены

БЕЛОВО, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). Горняки Беловского рудника, начиная социалистическое соревнование в честь XX съезда партии, брали на себя обязательство — довести счет сверхпланового угля в конце года до 150 тысяч тонн. Сегодня, накануне октябрьских торжеств, они рапортовали о досрочном выполнении вытекающих обязательств — выдано на-гора сверх плана 173 тысячи тонн топлива.

С начала года добыча угля возросла на 34,8, а производительность труда рабочих — на 18,6 процента. В то же время себестоимость каждой тонны угля снизилась почти на 9 процентов.

Особенно высокопроизводительно работают в этом году коллективы Бачатского и Свободного разрезов. Они досрочно выполнили годовую программу и дали народному хозяйству десятки тысяч тонн топлива дополнительно к заданию.

Ритмично работают горняки «Чертинской-1», самой крупной шахты рудника. Только в октябре они выданы на-гора бо-

лее 11 тысяч тонн сверхпланового угля. В дни предоктябрьского соревнования водители угольных комбайнов «Донбасс» уверенно повышают производительность комбайнщиков. На участке № 7, где комбайнерами тт. Петухов, Черных и Пестрецов, в октябре подрублено 14.360 тонн угля. На 1400 тонн угля повысилась месячная производительность комбайна горняки участка № 1.

Улучшились использование горной техники шахтеры «Полясовской-6». Выработка на комбайн «Донбасс» здесь составила 10.340 тонн.

На Бачатском угольном разрезе применяется узловой метод ремонта экскаватора. Он заключается в том, что в механических мастерских заранее ремонтируется целый узел экскаватора, а затем ставится на машину.

Эти мероприятия позволили экскаваторщикам в два раза сократить простои мастерских машин на ремонтных работах.

Уголь сверх плана

ПРОКОПЬЕВСК, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). Коллектив одной из самых крупных шахт рудника — имени Воробьева, уверенно набирает темпы добычи угля. Недавно здесь начал эксплуатироваться новый выемочный участок, куда направлены лучшие бригады штиповиков тт. Фоминых, Макарова и Солдатенко. В октябре горняки отгружали металлургическим заводам страны около 12 эшелонов угля сверх плана.

Первенство в социалистическом соревновании в честь 38-й годовщины Великого Октября держат рабочие 14-го участка.

Первый поезд

Вчера в Кемере открылась новая линия трамвая протяженностью в 3 километра, соединяющая центр города с Превосадским поселком. В 16 часов 30 минут по новой трассе прошел первый поезд. Его вел один из лучших вагоновожатых трамвайного парка Андрей Иванович Титов.

Поезд сопровождали: главный инженер строительного-монтажного управления № 4

Ю. Т. Ситко и главный инженер трамвайного парка П. А. Артемьев.

Радостно встречали появление трамвая жители Превосадского поселка. Третьей была и первая встреча на новой линии двух вагоновожатых тт. Титова и Дюбова. На остановке «Разъезд» вагоновожатые приветствовали друг друга при восторженных возгласах пассажиров и жителей поселка. Регулярное движение трамвая по новому маршруту началось!



ВСТРЕЧАЯ СЛАВНУЮ ГОДОВЩИНУ

Успехи механизаторов «Капитальной-1»

ОСИННИК, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). На видном месте шахты «Капитальной-1» висит «молния», в которой выделяются слова: «Слава механизаторам комбайновых лав, выданным в октябре 10 эшелонов сверхпланового угля».

Приветствие обращено в горнякам участка № 8 и 9, которыми руководят тт. Нинюв и Червошенко. Эти коллективы добились хороших результатов в соревновании в честь Великого Октября. Успешно освоив комбайновую добычу в трех лавах, они резко подняли добычу угля.

На участке № 11 угольный пласт отработывается лаво-атаком. Здесь установлено два комбайна (трап грузится одновременно на один транспортёр). В другой, несколько меньшей лаве находится один комбайн. Организован четкую работу бригады тт. Жука, Гоппе, Бычкова. Рента добыли за месяц по эшелону сверхпланового топлива. В этом успехе

немалая заслуга машинистов комбайна тт. Сурадова, Прижалюна, Глаголева, Чеснокова и других.

Но лучших показателей в использовании горной техники добились все-таки механизаторы участка № 8. Здесь бригады тт. Завирова и Деся добились одним комбайном 13640 тонн угля, из которых более 6 тысяч тонн сверхплановых. Такого результата комбайновой добычи на шахте еще не было.

Вместе с колледжниками комбайновых лав в октябре хорошо работали горняки участка, где начальниками тт. Браженко, Соловьев, Лысов, Гилев, Педзяков. Каждый из них в подокорк в праздничку добыл по эшелону сверхпланового топлива.

Благодаря широкому внедрению машин и механизмов и улучшению организации труда в лавах коллектив шахты «Капитальной-1» выдал в октябре дополнительно к заданию 15 эшелонов топлива.

Первые итоги работы по-новому

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). В начале октября на шахте «Журилка-3» в лаве № 65 была введена новая организация труда. Вся работа стала выполняться одна бригада, разделенная, в свою очередь, на посменные звенья. Оплата труда всех горняков производится согласно месячному подвиганию очистного забоя и установленным тарифам горняков в звеньях.

Итого работы бригады за октябрь показывают, что новый метод хорошо себя оправдывает, способствует дальнейшему наращиванию темпов добычи топлива. Работая по-новому, в октябре горняки с

помощью комбайна «Донбасс» перевыполнили план, выданный на-гора 14.660 тонн топлива. Нормы выработки каждым горняком выполнены не менее чем на 130 процентов. Снизилась себестоимость угля.

Отлично трудились машинисты комбайнов тт. Федоров, Рубан и Мартеко. Каждую смену они подрезали по 70—80 метров лавы.

Успешной работой встречая праздник Великого Октября, коллектив лавы № 65 выдал обязательство — до конца года вести месячную производительность комбайна «Донбасс» до 15 тысяч тонн.

Пятилетний план — досрочно

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ, 5 ноября. (Норр. «Кузбасс»). Горняки старшего в Кузбассе рудника неустанно повышают темпы добычи угля. Так, передовой в тресте коллектив шахты «Физкультурица» только за 9 месяцев нынешнего года выдал на-гора около 27 тысяч тонн сверхпланового топлива и сэкономил за счет снижения себестоимости добываемого топлива почти 3 миллиона 800 тысяч рублей. Горняки этого предприятия намного раньше срока выполнили пятилетний план.

Вслед за ними о досрочном завершении пятой пятилетки рапортовал коллектив шахты № 5-7.

7 ноября горняки рудника встречают выполнение пятилетки в целом по тресту. Среднеустановленная добыча угля против 1950 года возросла на 41 процент, производительность труда на рабочем по эксплуатации — на 36 процентов. Каждая тонна угля, добываемого сейчас на руднике, обходится государству на 18 рублей 20 копеек дешевле, чем в 1950 году.

Идут тяжеловесные составы

На Беловском отделении дороги вождение большегрузных поездов стало массовым явлением. Машинисты электровозов и паровозов депо в нынешнем году провели свыше 27 тысяч тяжеловесных маршрутов, за счет чего перевезли почти 7 миллионов тонн народнохозяйственных грузов. По сравнению с 1950 годом в этом году на отделении проведено в 13 раз больше тяжеловесных поездов.

Мастерами вождения большегрузных составов являются машинисты Аксенов и Асачев. Первый из них провез более 120 тяжеловесов и перевез дополнительно к плану 41 тысячу тонн различных грузов, 110 большегрузных составов провез машинист Асачев. На его счету числится

около 40 тысяч тонн груза, доставленного сверх задания.

Коллектив отделения, готовя достойную встречу XX съезду КПСС, решил всевозможные нормы поездов, планировавшиеся на летний период, сохранить в зимнее время. По сравнению с прошлым годом вес одного поезда повышен на 700 тонн. Это позволяет ежедневно перевозить на тысячи тонн груза больше, чем в прошлом году.

Машинисты отделения оборудуют электровозы дополнительными песочницами с тем, чтобы подавать песок под каждое колесо машины, избегая, таким образом, пробуксовки на подъеме.

А. КОНЧУХИДЗЕ, начальник локомотивного отдела Беловского отделения дороги.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Шепилова Д. Т. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения секретаря ЦК КПСС тов. Шепилова Д. Т. и отмечая его заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством, награждать тов. Шепилова Дмитрия Трофимовича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 4 ноября 1955 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении тов. Сквоно Р. А. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием общественно-политической деятельности тов. Сквоно Р. А. и отмечая его участие в революционном движении, награждать тов. Сквоно Рамзу Андреевичу орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 4 ноября 1955 г.

Отъезд из Москвы Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

После двухнедельного пребывания в СССР из Москвы в Хельсинки 4 ноября выехал Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, посетивший Советскую страну с визитом доброй воли. Вместе с ним отбыли его супруга До Мья И и другие лица, сопровождавшие Премьер-Министра.

Центральный аэропорт украсен государственными флагами Бирманского Союза и Советского Союза. Проводит Премьер-Министра У Ну прибыл Н. А. Буганин, Л. М. Баганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первозухин, М. З. Сабунов, А. Б. Аристов, П. И. Поселов, Д. Т. Шеллов, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министры СССР П. Я. Антропов, Б. П. Горшенин, М. А. Евсеев, В. П. Евтушин, В. Г. Жаворонков, В. П. Зотов, П. Г. Кабанов, М. Ц. Ковригина, Л. Р. Коринцев, Ф. Г. Логинов, Н. П. Миротворцев, И. А. Михайлов, Г. М. Орлов, П. И. Паршин, Е. И. Летухов, председатель Госплана СССР Н. К. Вайбаков, начальник Главного управления по делам экономических связей К. П. Коваль, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, Главный Маршал авиации П. Ф. Жигарев, генерал армии П. А. Серов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и Н. Т. Федоренко, председатель Исполкома Моссовета М. А. Яснов, председатель Антифашистского комитета советских женщин Н. В. Попова, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Бирме А. Д. Шиборин, заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР Б. М. Волков, начальник Протокола Председателя Совета

Министров СССР Е. А. Тарабрин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, комендант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников.

Премьер-Министр У Ну провожали также представители трудящихся советской столицы, советские и иностранные журналисты, бирманские журналисты, гости в СССР.

На аэродроме присутствовали сотрудники Посольства Бирмы в СССР во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом У Монг Оном, Главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, члены бирманской правительственной закупочной миссии, которую возглавляет Министр снабжения Бо Мин Гаунг.

Премьер-Министр У Ну провожали также сопровождавшие его в поездке по СССР Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Китайской Народной Республике У Хла Маунг, Чрезвычайный и Полномочный Посол Бирмы в Великобритании У Чин и его супруга г-жа Чин.

Для проводов У Ну был выстроен почетный караул, исполнены Государственные гимны Бирманского Союза и СССР.

Глава Бирманского правительства прощается с советскими государственными и общественными деятелями, о трудящихся Москвы, с членами дипломатического корпуса.

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Буганин подходит к микрофону и произносит следующую речь:

Речь Н. А. Буганина

Господин Премьер-Министр! Сейчас, когда Вы и Ваши спутники покидаете Москву, я от имени Советского Правительства еще раз хочу выразить глубокое удовлетворение, которое Вы нам доставили своим прибытием в нашу страну.

Ваш визит доброй воли, господин Премьер-Министр, ярко показывает, что, хотя наши страны расположены далеко друг от друга, между ними не только возможны, но и уже на деле осуществляются дружественные отношения и тесное сотрудничество по ряду важных вопросов международного жизни.

Я хотел бы особенно подчеркнуть, что отношения между Советским Союзом и Бирмой — это отношения равноправных и суверенных стран, проявляющих уважение друг к другу и заинтересованных в поддержании мира и обеспечении безопасности всех народов.

Нет сомнения, что после Вашего пребывания в Советском Союзе взаимопонимание между нашими странами усилится еще больше, а экономическое и культурное сотрудничество получит дальнейшее развитие. Наше стремление к этому нашло выражение в опубликованном сегодня Совместном Заявлении, являющемся итогом наших бесед и встреч, прошедших в дружественной и сердечной атмосфере.

За время своей поездки по СССР Вы, господин Премьер-Министр, имели возможность познакомиться с тем, как живут и трудятся советские люди различных республик нашей страны. Мы очень сожалеем, что недостаток времени не позволил Вам посетить другие места Советского Союза, где Вы встретили бы также радужный прием. Нам всех глубоко тронули и порадовали те чувства симпатии и дружбы к советскому народу, которые Вы неоднократно высказывали во время своей поездки.

Я рад, что личный контакт, установленный нами в Москве, будет через некоторое время продолжен мной, тов. Хрущевым Н. С. и Вами в предлах Вашей страны.

Все мы желаем Вам, господин Премьер-Министр, и Вашим спутникам дальнейшего успешного путешествия и благополучного прибытия на родину.

От имени Советского Правительства, от имени нашего народа прошу передать дружеский привет народам Бирмы и пожелать успехов в их труде на благо своего государства.

Счастливого пути, господин Премьер-Министр!
До скорой встречи!
☆☆☆

Затем с речью выступил Премьер-Министр Бирмы У Ну.

Речь Премьер-Министра У Ну

Мое сердце переполнено благодарности за восторженный и исключительно теплый прием, оказанный мне, моей жене и членам моей миссии руководителями и народами Советского Союза повсюду, куда бы мы ни приезжали. Действительно, мы пережили многие тысячи миль по этой великой стране и побывали в нескольких республиках. Несмотря на очень насыщенную программу, нас, однако, на протяжении всей поездки поддерживало чувство теплого расположения и радости, проявленное по отношению к нам руководителями и народами Советского Союза.

Я чувствую, что советский народ считает нас больше, чем просто друзьями. Он рассматривает нас как дорогих родственников, и расположение и доброжелательность, проявленные по отношению к нам, превзошли наши наивысшие ожидания. Повсюду выражалось искреннее сожаление о том, что наше пребывание было слишком коротким.

Я навсегда сохраню счастливые воспо-

минания о моем очень приятном пребывании в этой гостеприимной стране, и позволю мне заверить Вас, что я всегда буду прилагать усилия к укреплению дружеских связей между нашими двумя странами.

Да здравствует советско-бирманская дружба!
Да здравствует мир во всем мире!
☆☆☆

...Бирманские гости, руководители Советского Правительства и Коммунистической партии направляются к самолету. Пилоты преподносят представителям Бирмы букеты цветов. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Буганин дружески поджимает руку Премьер-Министру У Ну, прощается с его супругой и сопровождающими У Ну людьми. Прощаются о ее ожиданиях и другие провожающие.

Самолет вырывается на взлетную дорожку и поднимается в воздух.

(ТАСС).

ДЛЯ ДЕТЕЙ

У самых маленьких

Празднично разукрашены комнаты детского сада № 14 Кемеровского азотно-тукового завода. Раздаются звуки ролей, Нарядные, сияющие входят малыши в большую комнату. Перед ними портрет Сталина. На полу ковер, на нем живые цветы. Веселые красные флажки.

Воспитательница поздравляет детей с наступающим праздником Октября. Вперед выходит девочка в красном платье — Лена Слоущ. В руках ее флажок, Степено, как большая, осматрившись по сторонам, она декламирует:

«Слоем мы дружно песню
о нашем Октябре,
Как весело сегодня
большим и детворе».

Дети хором запевают сначала песню «Флажок», затем «Праздник Октября». Один за другим выходят на круг ребята: они декламируют, пляшут, поют. Весело ребятишкам!

Вот воспитательница предлагает игру «Найди мяча». Прочту мяч, все ищут его, шумят, смеются. Но что это? Вместо одного мяча они нашли два, причем второй больше, тяжелее.

— Что в нем? — спрашивают дети. — Почему мяч тяжелый?

Кто-то предлагает разрезать и посмотреть, что внутри. Вот и ножички! Оболочка мяча разрезана, и что же? Внутри мяча оказались подарки!

Восторгам детей нет предела.

Весело прошел утреник и в старших группах этого детского сада. Ребята коллективно исполнили матросский танец и «Лявонку», пели песни, декламировали стихи. Рабочие завода прислали детям в подарок много сладостей.

Начались праздники и в других детских садах. Песни, танцы и пляски подготовили к 38-й годовщине Октября воспитанники детского сада № 33 коксохимического завода. Рабочие встречают праздник дети горяжков, строителей, швейников.

В детском доме

Задолго начали готовиться к празднику воспитанники Кемеровского детского дома № 2. Своими силами ребята построили учебные мастерские по автоделу.

6 ноября в детском доме будет утреник для дошкольников, 7 — для учащихся. Учатники художественной самостоятельности подготовили большую концертную программу. На празднике выступит домовой оркестр в составе 18 человек, хор исполнит народные песни, а танцевальная группа — «Кубанскую кадрыль» и «Танец с шарфами». Воспитатель Вадик Овсянников прочтет басню Михалкова.

8 ноября коллектив отмечает день рождения воспитанников: Вали Бессоновой, Миши Забелина и Вити Волыкина. Дирекция детского дома приготовила именинникам большой сюрприз.

В этот день все воспитанники детского дома побывают в драмтеатре. Они посмотрят пьесу «Сильные духом».

Праздничные подарки

Торговые организации г. Кемерово тоже позаботились о детях. Магазины горншюрера и «Гастронома» закупили около 40 тысяч кулек с подарками. В кулек — пряники, конфеты, яблоки.

«Детский мир» имеет в большом выборе игрушки: заводные машины, самолеты, санки. Подготовлены и продаются специальные подарочные наборы игрушек для детей разных возрастов. В центральном магазине универмага устроен подарочный киоск. В каждый подарок вложена поздравительная открытка.

Вечер в рабочем клубе

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Накануне праздника в рабочем клубе шахты «Капитальная» состоялся вечер, посвященный встрече с участниками революционных событий. Пришли горняк вместе со своими женами, членами семей. Доклад о трех русских революциях сделал заместитель секретаря парткома тов. Сериков. С воспоминаниями о революционных событиях выступили почетный шахтер, пенсионер Григорий Игнатьевич Никитин, старейший рабочий Степан Васильевич Федоров.

В заключение вечера коллектив художественной самостоятельности клуба показал большую литературно-художественный монтаж на тему о трех революциях. 400 участников вечера с большим интересом прослушали в исполнении хора революционные песни.



НА СНИМКЕ передовики пятой пятилетки (слева направо): М. Ф. ТОРГУНАКОВ, электровальщик Даниловского лесопромышленного треста «Кемероволес»; Р. А. ВАСИЛЬЕВА, аппаратчица Кемеровского азотно-тукового завода; Н. М. АПАНАСЕНКО, доярка племхоза Ленинск-Кузнецкого района; И. Г. ЖУРАВСКИЙ, сталевар печи № 15 Кузнецкого металлургического комбината; Р. П. КУЗЬМИН, экскаваторщик разреза «Свободный» треста «Беловуголь»; П. В. ЗАВАРЫКИН, лауреат Сталинской премии, вальцовщик бланкета Кузнецкого металлургического комбината; В. П. ЧУЖИКОВ, начальник участка № 8 шахты № 3 треста «Кагановуголь».

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Кузбасс, край сокровищ! Щедро одарила тебя природа. И не только богатствами. Его хоть раз прошел по твоим дорогам, видел тебя, тот уж никогда не забудет чарующей, чистой русской красоты, не забудет великого бархата древних лесов, серебристых наугонных быстрых рек, могучих вороних Кузнецкого Алатау, купающихся в облаках.

Но не всегда твои богатства приносили людям счастье, не всегда твою красоту радовался глаз. Было время, тобой гугаля, а многих — наказаньями: Сибирь, которая, сурьма, темные шахты, неосмысленный, индустриальный труд...

Две жизни у тебя, Земля Кузнецкая, две истории. Одна — в прошлом: в редких поспешивших деревянных копрах шахт-запущенных, в грязных горняцких бараках, в трактирах и кабаках, в пьяной, прерываемой проклятиями, песне сапожников:

Шахтер — холод, шахтер — голод,
Нет ни хлеба, ни воды,
Нет ни хлеба, ни воды,
Нет ни воды, ни хлеба.

Другая, твоя настоящая жизнь — она, претущая, созидательная, пришла вместе с Октябрем...

Прогрессивный в далеком Питере залман «Артуры» в сибирской тайге затерянный партизанский пушки. Загорелась под ногами михельсонов, конструкторов, колчановков положенных большевиками Кузнецкая Земля. Шахтеры Кольчугина и Анжерки, рабочие Кузнецка и Шеговского, железнодорожники Тайги плечом к плечу становились в отряды «Красной Гвардии». Со старыми берянами шли защищать Революцию, Октябрь.

Как сейчас, слышит Петр Гритчин наказ умирающего отца:

— Держись, Петрушка, большевиков. Крепкий народ. Надежный.

И Петр пошел с большевиками. В партизанском отряде вступил в партию. Вместе с ней промчал белогвардейцев, в ней уходил в подполье, обновил шахту, освоил Сулейку, с ней беззаветно трудился в забоях, строя новую жизнь.

Тот за годом проходит перед глазами большая, прекрасная жизнь трудящихся коммунистов. И она не угасает. Нет, Петр Гритрович Гритчин, проработавший в шахте 50 лет, заслуживший в ее забоях высокую награду — ордена Ленина, думает еще пожить, мечтает увидеть, как на новых горизонтах его родной шахты уголь будут добывать с помощью атомной энергии!

Мечта почетного шахтера реальна. Будет на новых горизонтах атомная энергия двигать горные машины, обязательно будет!

Будет потому, что мы не стоим на месте, мы всегда в движении, все время идем по пути технического прогресса.

Это мы подумали, что некогда пробует себя бессильная Русь всего за 38 лет уйдя в путь от деревянной сохи и обушью до мощных тракторов, уюмных комбайнов, реактивных самолетов, до первой в мире атомной электростанции!

Язык цифр — сухой, но ясный язык. Он наиболее ярко отражает наши темпы, достижения, творческие победы, претворенные в жизнь смелые замыслы. В 1913 году в Кузбассе было добыто всего 730 тысяч тонн угля — столько, сколько дает сейчас в год средняя шахта бассейна. Коллективы горняков шахт «Польсаевская-1» и № 3 в текущей пятилетке почти столько же топлива отрубили потребителям дополнительно в плану.

Или такой факт. Накануне первой империалистической войны в Кузбассе засеяно 161600 гектаров земли. А колхозники и механизаторы МТС нашей области лишь за два последних года только новых земель освоили почти 192 тысячи гектаров!

Тот — ничтожно малый срок в истории человечества. Но как много успеваем сделать в течение его мы, советские люди. Взять, к примеру, 1955 год — тридцатидесятой год существования социалистического государства. Что принес он нам? В 1955 году в решениях январского и июльского пленумов Центрального Комитета КПСС намечены развернутую, до предела ясную программу борьбы за дальнейший мощный подъем сельского хозяйства и промышленности страны. На восемь месяцев раньше срока выполнен по общему объему промышленного производства пятый пятилетний план развития народного хозяйства. За год добыто 70 миллионов тонн угля, выплавлено свыше 33 миллионов тонн чугуна и около 45 мил-

лионов тонн стали. Валовая продукция промышленности возросла по сравнению с 1950 годом на 71 процент.

Любому капиталистическому государству для подобного роста потребуются десятки лет.

Что еще вчера для некоторых помещиков за кордоном казалось несбыточной мечтой, у нас сегодня стало явью. Больше того, переросло наши собственные планы, наши ожидания. Второй год всего мы осваиваем целинные и залежные земли, а раньше по ним уже засеяно 19,7 миллиона гектаров вместо 13 миллионов, намеченных планом.

Наши темпы поистине грандиозны. А год от года они нарастают, наше движение вперед, к заветной цели — к коммунизму — ускоряется. И этим мы, прежде всего, обязаны своему Пророку, своему Высшему Истину — Коммунистической Партии Советского Союза, газой смелой и мудрой партии, казую знало человечество, партии, основным законом которой является забота о человеке, об удовлетворении его постоянно растущих материальных и духовных потребностей. Она — наш вожь, учитель, ей мы обязаны своей свободой, счастьем.

Счастье! У каждого оно свое. Но есть у нас, советских людей, в нем общее: труд на благо народа, во имя дальнейшей расцвета Отчизны, труд, ставший делом чести, славы, доблести, каждодневно, ежесекундно рождающий сотни смелых новаторов, героев.

Разре не герои — сталевары второй печи Кузнецкого комбината Михаил Бурлацкий, Михаил Кузнецов, Кузма Шабаков, сварившие за пятилетку более 35 тысяч тонн сверхплановой высококачественной стали, механизаторы четвертого участка шахты «Польсаевская-1» Константин Цанилевич, Николай Демидович, Андрей Пилип, Дмитрий Нестеренко, добывающие комбайном «Донбасс» по 24 тысячи тонн угля в месяц; доярка совхоза «Тыхтинский» Аграфена Закупцова на два года от коровы по 5013 литров молока, молодые трактористы бригады Василия Малина из Бачатской МТС, поднявшие в колхозе «Гигант» 1100 гектаров целины! Подлинными героями труда!

И их у нас в Кузбассе, на наших шахтах, заводах, стройках, в колхозах, МТС — тысячи.

В основе творческого энтузиазма и трудового героизма советских людей лежит ясное понимание того, что общее благо и благо каждого в отдельности человека в нашей стране неотделимо, ясное понимание цели. А цель у нас великая — построить коммунизм.

Она рождает героев, делает наших людей непримиримыми к недостаткам, чуждыми самоодовольству и самоуспокоенности. Превращая машину изобретателя механика шахты «Байдаевская» Яков Гуменин. С помощью его комбайна комсомолы «Абашевской-3-4» давали в сутки по 70—100 и более погонных метров горных выработок. Невиданная производительность! Но новатор не успокаивается. Его творческую мысль уже тревожит другое — как сделать, чтобы комбайн шел не только по угля, но и в крепких породах прокладывал шахтерам дорогу к черному золоту? И он добьется своего. Добьется потому, что знает: это надо для народа. Потому, что в призыве июльского пленума ЦК партии призываю максимум усилий для успешного осуществления намеченной программы крупного подъема социалистической промышленности, для борьбы за дальнейший технический прогресс он услышал призыв и к нему, рядовому труженнику.

И так каждый шахтер, металлург, строитель, колхозник, любой советский человек. Как бы много для общего блага ни сделал он сегодня, завтра стремится сделать еще больше, еще лучше, смотрит на достигнутое, как на ступеньку к новым успехам. За последние пять лет районизаторы и изобретатели Кузнецкого комбината внесли 20 тысяч предложений. Их новшества позволили заводу-гиганту сэкономить 69 миллионов рублей. А сейчас они заняты поисками новых путей сокращения простоев мартовенных печей на холодных и горячих ремонтах, удушения плавильного режима, ускорения плавки, комплексной механизации и автоматизации производства, использованная многих других малых и больших резервов увеличения выпуска продукции.

Машинист электровоза Беловского узла Петр Сенчук, выступивший инициатором соревнования за доведение пробега локомотива без подомочного ремонта до 350

Молодая смена

Владимир Денисов переступил порог цеха. Длинный, просторный зал, который весь день наполнен дружным рокотом моторов, встретил тишиной.

Владимир посмотрел на часы. До начала смены оставалось 20 минут. Возле станков сутелись люди, внимательно осматривали их, протирали, доставали инструмент.

Владимир подошел к своему станку и так же, как другие, начал готовиться к смене. Все должно быть под рукой, чтобы потом ни одна минута не пропадала даром.

— Здравствуй, Денисов! — услышал он за спиной знакомый голос своего учителя Павла Дмитриевича Скачкова. — Сегодня сложное задание, будешь точить люковые подшипники. Точность нужна. Обычно такое дело поручают токарям пятого разряда. Но ты, я верю, справишься. А чтобы легче было, давай-ка поначалу вместе попробуем.

Денисов внимательно следил за каждым движением Скачкова. Вер он взял заготовку, быстро и ловко закрутил ее. Нажимы ионки — и медлене эвонки блестящей стальной стружки побежали из-под реза.

Молодой токарь в душе возмущался своим учителем. Когда несколько месяцев назад он, недавний семиклассник, пришел на завод и стал учеником токаря, его заветным стремлением сделалась мечта — работать так, как Павел Дмитриевич. А Скачков — один из лучших токарей коксохимзавода. Он имеет седьмой разряд, семнадцать лет трудился на производстве.

Скачкову сразу понравился нагойчий и старательный паренек, и он охотно передает ему свой опыт, охватит с чужими руками токарного дела. В трудную

минуту Павел Дмитриевич всегда приходит на помощь. Однажды, когда цех вь и онная заказы сельского хозяйства, Скачков заметил, что Владимир первичачет.

— Что случилось? — спросил он.

— Да, понимаю, Павел Дмитриевич, деталь пустяковая, обрабатываешь ее быстро. Но пока в латроне закрепишь, оцентруешь, времени пропадет уйма.

— А ты вот что сделай, Владимир. Лойдем, покажу. Видишь, — сказал Павел Дмитриевич, когда они подошли к станку Скачкова. — У меня между кулачков овалато кольцо. В одном месте — небольшой разрез. По диаметру кольцо совпадает с размерами детали. Обточил, отжал один кулачок — другую ставь. Уже сцентрирован. Удобно и быстро. Сделай и ты так же.

Совет учителя помог. Теперь работа у Владимира спорилась.

Так, день ото дня овладевал юнота своей будущей профессией. И сегодня, наблюдая, как Скачков обрабатывает первую заготовку, Владимир почувствовал, что сможет успешно справиться с трудным заданием.

Владимир Денисов — двадцатый ученик Скачкова. Многие из тех, кого воспитал Павел Дмитриевич, самостоятельно



трудится на производстве, причем некоторые, как, например, Алексей Данилов или Петр Перов, работают в цехах коксохимзавода. Они часто приходят к своему бывшему учителю за советом.

Скоро получит разряд и Владимир Денисов. Вместе с ним станут токарями и другие, недавно пришедшие на производство со школьной скамьи ребята.

Растет молодая смена мастеров, тех, кто своим трудом крепит силу и могущество Родины.

НА СНИМКЕ: токарь литейно-механического цеха Кемеровского коксохимического завода П. Д. СКАЧКОВ и его бывший ученик, токарь 4-го разряда, Алексей ДАНИЛОВ.

Текст Л. МАКОВИНА.
Фото П. Костокова.

И КИРЯНОВ

Слово творцов технического прогресса

Улучшаем конструкцию машин и механизмов

Решения июльского Пленума ЦК КПСС с предельной ясностью указали работникам промышленности пути дальнейшего развития. Для нас, строителей машин и механизмов, эти решения служат сейчас путеводной звездой во всей нашей работе. Выполняя решения июльского Пленума ЦК КПСС, мы уже многое сделали по пересмотру параметров и технических характеристик выпускаемых машин.

Продукция, выпускаемая нашим заводом, была всесторонне и пристально рассмотрена. В результате было признано целесообразным изменить техническую характеристику наиболее распространенного на шахтах скребкового конвейера «СКР-11».

Учитывая все большую оснащенность шахт новыми высокопроизводительными машинами и механизмами по зарубеке и навалке угля, а также увеличение длины очистных забоев, конвейер «СКР-11» в 1956 году будет заменен конвейером «СКР-20». Новый конвейер будет иметь большую производительность (100 тонн в час) и рассчитан на большую длину доставки (120 метров). Повысится и мощность электродвигателя, который будет, кстати говоря, французского типа. Конвейерный став будет из более прочных сталей, приводная головка снабжается приспособлением для натяжки скребковой цепи и передачи от собственного двигателя. Приводной и натяжной валы монтируются в разъемных опорах. Таким образом, конвейер «СКР-20» будет по своей конструкции наиболее совершенным конвейером средней мощности.

Одновременно с улучшением технической характеристики конвейера, предельно достигнутого для длинных лав, коллектив завода своими силами ведет интенсивную работу по пересмотру конструкции короткого малоомощного скребкового конвейера «СКЗ-2». Здесь предполагается применить более жесткие решетки от кон-

вейера «СКР-20», изменить приводную головку, убрать рамы под двигателем и редуктором. Эти узлы будут крепиться непосредственно к боковине привода. Все это позволит на 500 мм сократить ширину приводной головки, что, в свою очередь, даст возможность устанавливать конвейер в выработках малого сечения. В натяжной головке полностью закрыются наданные винты, что предохранит их от заштыбовки. За счет увеличения скорости скребковой цепи увеличится производительность конвейера.

Мощный двухцепной конвейер «СТР-30» будет подвергнут модернизации. Основные изменения произойдут в приводе и ретшатном стане. Кроме увеличения прочности, будет поднята мощность двигателя.

Таким образом, уже в 1956 году все выпускаемые заводом машины будут подвергнуты значительным изменениям.

Наряду с этим мы проводим большую работу по совершенствованию технологии производства. Широкое применение получают автоматическая сварка, изготовление конических шестерен со спиральным зубом, отливка сверхпрочного чугуна с нислородным дутьем в вагранку, отливка в корковые формы, скоростные методы холодной обработки металла резанием, закалка с нагревом токами высокой частоты, штамповка деталей на горизонтально-ковочных машинах и т. п.

Последние месяцы нынешнего года для нашего коллектива особенно напряжены и ответственны, ибо именно сейчас у нас идет основная работа по подготовке завода к деятельности в 1956 году. Соревнуясь за достойную встречу XX съезда партии, коллектив предприятия прилагает все силы к тому, чтобы с честью выполнить требования, предъявляемые нам шахтерами.

В. ГРЕВИЗСКИЙ,
главный конструктор
завода «Свет шахтера».

По новой технологии

Цинковая пыль—важное сырье для электротехнической и химической промышленности. Она употребляется и в лакокрасочном производстве, фармацевтике и других отраслях народного хозяйства. Все это заставляет коллектив Беловского цинкового завода напряженно работать над увеличением выпуска этой продукции.

В канун 38-й годовщины Великого Октября коллектив нашего завода одержал замечательную победу: инженерно-технические работники и передовики производства реконструировали вертикальную реторту для получения цинковой пыли непосредственно из концентрата. Этот способ впервые введен в Советском Союзе. Первые дни работы усовершенствованного металлургического агрегата показали, что мы справились с решением поставленной задачи. Реторта сейчас выдает очень тонкую пыль высокого качества.

Раньше завод тоже выпускал цинковую пыль, но производство его шло из цинковых слитков на специальных установках. При переработке терялось более 6 процентов чистого металла. Внедрение нового способа позволит заводу снизить себесто-

мость каждой тонны пыли на 21 процент. При этом высвободится много рабочих, оборудованная цинко-порошковая цех, снизится расход топлива, электроэнергии и вспомогательных материалов.

Серьезную работу в борьбе за успешную реконструкцию агрегата и освоение нового способа производства цинковой пыли провели техники Лазарев и Афонин, сменные бригады вертикальной реторты Войцев, Кудрин и Антипин, газощитки Горчаков и Анкеев, котельщики бригады Кривошубова, водопроводчик Никитин, автозатчик Сечук и другие.

Коллектив завода сейчас трудится над усовершенствованием технологических процессов в дистилляционном и обжиговом цехах. Идет подготовка к освоению электротермического способа получения цинка, переводу обжига концентрата на новую технологию.

Таким образом, шестая пятилетка для нас будет пятилеткой внедрения новой техники, разветвления большой творческой работы по выполнению указаний июльского Пленума ЦК КПСС.

Г. ПОЛЕТАЕВ,
директор Беловского
цинкового завода.

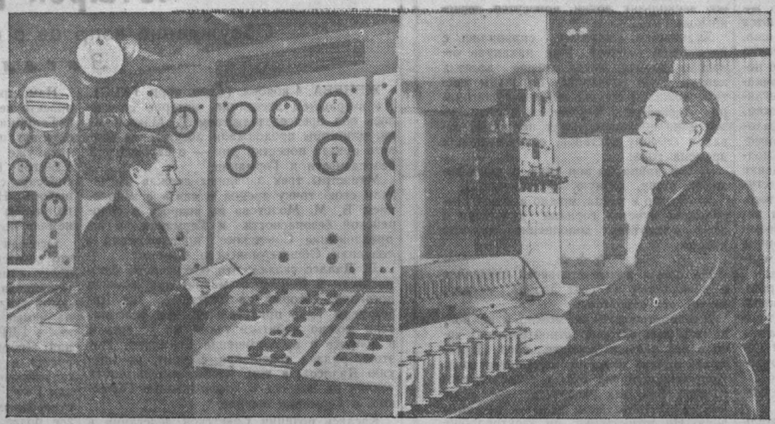


Фото П. Костюкова.

С каждым годом все более широкое применение получает автоматическое управление процессами на предприятиях различных отраслей промышленности и транспорта Кузбасса. Внедрение автоматизации не только облегчает труд, повышает его производительность, но и обеспечивает безукоризненную точность работы. На Кемеровской ГРЭС автоматика ныне питает котлы воды, поддерживает в них давление пара, управляет загрузкой мельницы и многими другими процессами. С помощью автоматической сигна-

лизации и блокировки регулируется движение на многих участках магистрали Кузбасса.

На СНИМКАХ: 1. Дежурный электрик Кемеровской ГРЭС А. Я. ИВАНОВ следит по показаниям приборов за работой основных агрегатов станции. 2. Лучший дежурный распорядителя поста В. В. САЖИН руководит работой Беловского железнодорожного узла.

Коллективное творчество

В арматурном цехе Кемеровского завода «Нарболит» трудятся хороший и сильный коллектив рационализаторов. Творчески работают все лучшие производственные цеха, ремонтники, наладчики, штамповщики.

В цехе подали предложение об изготовлении полуавтоматического приспособления для обработки рубильников выключателя, предназначенного для коллектива цеха № 4. Наша ремонтная бригада изготовила это приспособление. Но при пуске оказалось, что изделия получаются несколько разноточными, и при обработке они ломаются. Собравшись тогда возле цехового приспособления, цеховые новаторы, началось оживленное обсуждение, предлагались разные варианты ликвидировать этот недостаток. Слесарь Шевердяев предложил применить плавающие фрезы, которые бы в процессе обработки смещались. Была учтена. Но фрезы оказались малоустойчивыми. Тогда механик

Вынов и наладчик Казулин предложили диски с напайкой победитовой крошки. Вопрос о повышении устойчивости был полностью решен, но половина все еще была. Слесарь Шевердяев, занимавшийся сборкой этого полуавтоматического приспособления, решил поставить предохранительные шпильки, и это исключило последний недостаток приспособления.

Станок передан в цех № 4, где идет его окончательное освоение. Внедрение полуавтоматизации повысит производительность труда на обработке деталей в 8—10 раз.

Сейчас в нашем цехе осваивают комбинированные штампы, которые совмещают две операции: штамповку и гибку, что исключает ручной труд. Но и тут мы встретились с многими трудностями, которые также коллективно преодолели.

Слесарь Пастушенко и наладчик Панкратов совместно со штамповщиками внесли много ценных замечаний и, принимая активное

участие, помогли освоить уже три таких штампа, сейчас занимаются освоением еще двух новых.

Много было попыток пустить в работу полуавтоматическое приспособление на пробную донную отвертку гильзы светового патрона. Тов. Шевердяев в содружестве со слесарями Яблоновским и Фадеевым, с помощью руководителей цеха закончили изготовление нового приспособления, свободного от прежних недостатков. Это их подвело к годовщине Великого Октября.

Первые испытания показали, что плоды их труда увенчались успехом. Полуавтоматическое приспособление повышает производительность труда в два—три раза. Так, работая целыми группами, оказывая друг другу творческую помощь, рационализаторы нашего цеха решили ряд важнейших технических вопросов.

А. КОВАЛЕВ,
техпурок арматурного цеха,
А. ПЕЧЕНКИН,
бригадир слесарей.

В заводской лаборатории

Далеко виден рыжий «еленский хвост» Кемеровского азотно-тукового завода — это выработанный в воздух выхлопные газы нислотно-го цеха, содержащие окислы азота. За год теряется при этом многие тысячи рублей, отравленный воздух вредно сказывается на здоровье трудящихся. Газы выбрасываются днем и ночью, круглосуточно, из года в год!

Работники центральной лаборатории завода решили избавиться от вредного для здоровья «хвоста». Инженер научно-исследовательского отдела лаборатории Б. М. Фарбер уже продолжительное время проводит лабораторные опыты по обезвреживанию выработаемых газов. Сейчас еще точно не известно, как окончательно будет решен этот вопрос: или выхлопной газ будет осаживаться от окислов азота с дальнейшим их использованием в производстве, или просто обезвреживаться перед выбросом его в атмосферу. Очевидно одно, что эта

проблема завода в недалеком будущем должна быть решена.

Из-под Ленинграда в Кемерово идут железнодорожные составы, груженные болотной рудой, необходимой азотчанам для очистки коксового газа от сероводорода и других примесей. Каким громадным денег стоит эта длительная перевозка руды, как понапрасну загружается железнодорожный транспорт!

Найти подходящий заменитель болотной руды, облегчить работу железнодорожного транспорта — такую задачу поставили перед собой работники центральной заводской лаборатории инженер Решетова Н. А., техник Прохорова К. А. и другие. Сейчас ими ведется полуавтоматическое испытание заменителя болотной руды — «красного шлама», являющегося отходом алюминиевых заводов. Работа проводится совместно с Государственным институтом азотной промышленности. Предварительные результаты положительные.

После контактных аппаратов с газами уносился пыль дорогостоящего катализатора. Это значительно удорожает продукцию цеха. Уловить эту пыль, снизить безвозвратные потери катализатора поставил своей целью работник лаборатории инженер В. А. Косовос. Он разрабатывает различные конструкции фильтров, испытывает различные фильтрующие материалы и т. д. Часть аппаратов проходит производственные испытания, часть существует еще только на бумаге и даже в головах исследователя, однако уже сейчас можно сказать, что скоро потери катализатора будут значительно меньше.

Все это — небольшие примеры трудовой деятельности заводской лаборатории, прокладывающей пути совершенствования производства.

И. ГРИДНЕВ,
заместитель начальника
центральной лаборатории.

Осваиваем первоклассное оборудование

Мы, старые производственники, особенно хорошо видим, как все быстрее идет страна по пути технического прогресса. Двадцать лет назад я пришел трудиться на электростанцию одного довольно крупного города. На этой станции были такие котлы, что требовалось вручную вынуть уголь. Так котелом с лопатой в руках я и проработал много лет.

Все более совершенная техника изменила и облик электростанции, и характер труда рабочих. На Южно-Кузбасской ГРЭС, которая оснащена первоклассным оборудованием, уголь подается специальными механическими устройствами. Вместо прежних котелогаров с лопатой в руках теперь у котлоагрегатов за пультами управления находится машинисты.

Стремясь выжать из техники все, что она может дать, коллектив нашей электростанции вдумчиво изучает режим работы агрегатов, трудится над их усовершенствованием.

Июльский Пленум ЦК КПСС мобилизовал нас на решение сложной задачи — повышение надежности и экономичности работы электростанции. Надо сказать, что мы кое-что уже сделали. Улучшили эксплуатацию многих агрегатов. Еще в прошлом году станция достигла проектных технико-экономических показателей. Планы выработки электроэнергии за десять месяцев этого года выполнены досрочно.

Сейчас в коллективе ГРЭС особенно большое творческое

оживление. Рационализаторы и изобретатели внесли несколько сот различных предложений по усовершенствованию отдельных узлов и деталей. Только в котельном цехе сделано свыше 70 предложений.

На основе творческих исканий новаторов у нас недавно сделаны такие устройства, которые позволяют обходиться при загрузке котлов без людского топлива и поддерживать в них горение при низких нагрузках, чего раньше мы не могли достичь. Таким устройством оборудовали два котла и скоро оборудуем остальные. Безлюдный режим работы позволит сэкономить миллион рублей.

Улучшение всех показателей электростанции больше всего зависит от экономичности котельного цеха. Хорошо обслуживают агрегаты машинисты тт. Ельших, Балабанов, Черненко, Петров и другие. На котле № 4, которым управляю я со своими помощниками, достигается самый лучший коэффициент полезного действия, экономится топливо.

38-ю годовщину Великого Октября много работников станции встречают большими достижениями. На Доску почета занесено 50 человек.

Мы преспокоены огромным желанием успешно решить все поставленные перед нами задачи. Будем давать для заводов и фабрик все больше электроэнергии.

В. РОГАЛЕВ,
машинист котла
Южнокузбасской ГРЭС.

В содружестве с работниками науки

Творческими успехами встречаем мы 38-ю годовщину Великого Октября. В тесном деловом содружестве с работниками Всесоюзного научно-исследовательского института организации и механизации шахтного строительства наша бригада разработала и освоила технологию производства универсального шахтного крепления из быстротвердеющих бетонов. Подземные выработки шахт, закрепленные этим бетоном, будут надежно служить горнякам многие десятилетия.

Сейчас налаживаем массовое производство нового вида крепления для шахты-новостройки — «Зиминка-1-2». Предстоит так организовать дело, чтобы производили основные горные выработки не знали перебоев в снабжении железобетонным креплением, которое производит наш бетонный завод. В нынешнем году мы освоили

выпуск еще одного вида железобетонного крепления для шахт. Производимым на шахтах-новостройках оно известно под названием сборной рамной крепи. Каждая рама состоит из двух железобетонных стоек и такого же верха. Затяжки и распоры для этого крепления мы делаем тоже железобетонные.

Сознание, что мы непосредственно участвуем в техническом прогрессе, радует всех нас. Мы создаем то новое, что позволит шахтерам сэкономить государству огромное количество лесоматериалов и денег. А для простого советского человека нет большей радости, чем радость творческих удач на благо Родины.

М. КУРОПАТКИН,
бригадир бетонного завода
Красногорского дерево-обделочного комбината.

Работаю и учусь

В 1944 году, после окончания шести классов, я поступил подручным сталевара во второй мартовский цех Кузнецкого комбината. Уже работая сталеваром, я убедился, что без технических знаний овладеть этой специальностью трудно, и поступил в седьмой класс вечерней школы, которую успешно закончил.

На этом не остановился, решил стать инженером. Я поступил на вечернее отделение Сибирского металлургического института и сейчас учусь на втором курсе. Сменная работа сталевара не позволяла мне посещать все лекции в институте. Администрация цеха пошла мне навстречу и перевела на дневную работу в качестве

контролера отдела технического контроля. Начальник цеха тов. Зильберштейн часто интересуется моими успехами в учебе, дает советы. В общежитии также созданы все условия для плодотворной учебы. Мы живем в комнате вдвоем с вырубчиком сортопробного цеха Михаилом Анисимовым, который тоже без отрыва от производства учится в девятом классе вечерней школы.

Такая работа омолодела, о ее труде и образовании возможна только в стране победившего социализма.

В. ЗАЛИНСКИЙ,
контролер отдела
технического контроля.

Люди светлой мечты

Мы говорим о домах.

Мастер Герасимов увлеченно рассказывает о видах на будущее, — о главном, что он отлично знает вот уже четверть века. И, если кратко изложить все высказанное им, захлеб бышел так.

— В шестой пятилетке мы на комбинате наметили увеличить выпуск продукции на шестьдесят процентов. Это в два раза больше, чем в пятой. Такие слова надо подкрепить делом. А дела у нас, домоченков, — это полный порядок на рудниках, в цехе. Широко надо строить рудники. Новую Алагузскую алмазобирку скоро пустим, алмазерт на нам, как на Мангитке, горячим пойдет, прямо с лентой. Воздухоагрегатными займемся, увеличим у них по верхности нагрева. Много наметил хорошего, и проведем. Дваться будем за новое...

Беседа продолжалась. Мастер грузно сидел на стульчике, который казался под ним вихотным, бесконечно ворочался, резко осуждал недостатки, глядя, минигерство, высказывая истеричные, и каждое слово его было пронизано габубой озабоченностью о нуждах государства, о нуждах Родины. Мысли его вели только вперед, в годы шестой пятилетки (стогда разберемся!), и я поспрашивал знающего мастера вернуться немного назад.

— Лука Тарасович! Вы ничего не сказали об автоматике. Она у вас, говорят, такая, какой нет нигде на других заводах.

— Это верно. Мы впервые автоматизировали вагоновесы, очередь за воздухоагрегатными. Только уж об этом вам расскажет товарищ

Ал. ОЗЕРСКИЙ.

Гурьянов. Он неужели в этом деле, Зигуауа! Вы знаете, что он задумал? Домку без людей! Без нас. Сидит в стеклянной будке один сменный инженер и смотрит на приборы. А дома идет одна. Понимаете? Без работы останет нас! Это я шучу, конечно. А Гурьянов рассказывает нам о своих делах. Талантливый он. Ну, пока!

...Гурьянова я нашел на помосте — у входа в корпус. Человек среднего роста и возраста, худощавый на вид, запрокинув голову, пристально смотрел на колонники. На мое приветствие он порывисто обернулся, быстрым движением сжал мою руку и поспрашивал: — Одну минутку!

Потом, видимо, закончив какую-то свою срочную мысль, он повернулся и сказал, сразу выказав горячность, как бы постоянное вдохновение: — Смотрите! Вдоль работает дом на почти одна, самостоятельно! Остались в смене газощитки, горняки. Да, дома должна работать автоматическая. Вне всякой связи с вехами и настроениями людей. Дома — это ханжа, где главное — точность, пропорции во всем: во времени, в наборе шихты, в загрузке, где работа на глазок, по вкусу — дикость!.. Вы бывали в подбункерном помещении других домоченков цехов? Поинтересуйтесь, как работает машинист на вагоновесах. Его труд самый напряженный, нервный! За три минуты надо набрать из десяти бункеров шихту, двадцать пять тонн,

затем в одну минуту сыпать шихту в скипы и снова двигаться по узкому коридору и в секунды, учтите, в секунды набирать шихту по программе: столько-то алмазерт, руды, скрапа... И никакой выдержки, никакой закладки, никаких каких-нибудь нештатных сил не хватит живому человеку, чтобы работать безмозлобно, точно. И разве не бывает — одно забудет машинист, другое повторит, а по этой причине вдруг начнет разогреться печь, или начнет хохотать, или образовалась в печи канальность, подсырла шихта... Я не вижу здесь прямо машинистов, а вижу обстоятельства. Очень трудно живому человеку поднимать тысячи тонн шихты в определенной, очень точной последовательности.

Да, я давно задумал автоматизировать вагоновесы. И после того, как автоматизировали поочередно с помощью товарищей — электриков цеха, пошла самостоятельная у нас и вагоновесы. Машинист где? Машинист остался наблюдателем. Дело не только в тысячах рублей экономии на зарплате, дело в миллионах выгоды от точности работы автоматки. Сколько приездало к нам делегации с других заводов, приезжали, смотрели, потом признавались: «А ведь мы думали, что это у вас только мечта, а у нас дело!» Конечно, не сразу у нас получилась...

Не сразу, верно. Так еще бывало: придумал, предложил человеку новое, смелое, и в коллективе сразу обираются три группы. В одной община — маюмеры, они говорят: чепуха, ничего не выйдет! Во второй — молчат, приглядываются, выжидают: что-то еще из этой затеи получится. И лишь в третьей — сочувствуют, поддерживают, помогают.

Так было и с автоматикой Гурьянова. И пока скромно помогали друзья, молча выжидали осторожные, громче всех вели себя маюмеры — свои же товарищи. Они надевались часто злыми шутками, подшучивали прозяка: сумасшедший, безумный. А Василий Григорьевич Гурьянов становился от таких шуток еще злее, ожесточеннее и пробивался к своей мечте упорно. Даже после промахов в расчетах, ошибках, неудач.

А неудачи были горькие. Один раз скип вышел из повиновения и с грузом закончил на самый край колонник, пришлось остановить печь на 12 часов. В другой раз «забутовались» вагоновесы и отравлились в соседнее подбункерное, произошло столкновение... Ошибки эти обсуждались на собраниях, слушали изобретателя на партийном бюро, призывали к осторожности и желали дальнейших успехов. А начальство иной раз щедро обещало выдать Гурьянова с работы за такие нарушения графика, за ошибки.

Бывало и так. Остановилась автоматка, Гурьянов на площадке вагоновесов ищет причины остановки. И тут же прибегает в подбункерное дежурный машинист.

— Василий Григорьевич! Уровень засыпки в печи уходит! Мастер ругается, он сказал, чтобы я встал за рычаги!

— Нет! Сейчас пойдет! Через минуту бежит сам мастер, открывает, громыхая по ступенькам лестницы:

— Эй, Гурьянов! Дыраго управь! Уволь, уволь к чертовой матери свою автоматку! Пусть, машинист встает!

— Нет! Пождет автоматка! Не мешай!

И вот уже с криками прибегает начальник смены, скатывается в подбункерное заместить начальника цеха:

— Опять мудрили! Печь задержал! Долго ты будешь мучить домну! Запрещай! Машинист, в будку, за рычаги!

Машинист неуверенно поднимается на площадку вагоновесов. И в это время вагон плавно трогается сам, раскалывает контакты, вся система пришла в движение.

Было, теперь все кажется ленивым, претым. Шестиметровые зонды, опущенные сверху, точно показывают уровень засыпки в печи, установленный мастером. Если уровень шихты выше, шихты через реле выключает всю систему, в которой взаимно связаны все 26 машин. Но вот уровень шихты снизился, шихты подают команду в подбункерное, и вся система приходит в движение.

«Разум» работа — реверсивный магнитный контроллер начинает считать. Вагон оторвался по программе, заданной тем же мастером, и третьему бункеру за алмазерт, робот считает. Точно у третьего бункера реле выключает ход двигателя мотора. Другое реле включает подъем дилндров до спелдения с бараным питателем бункера. В секунды набирается семь тонн алмазерт, стрелка весов на циферблате доходит до цифры 7, и реле выключает набор. Включается распределение. Включается движение вагона к следующему бункеру.

Так точно за три минуты робот обходит десять бункеров, набирает 25 тонн шихты и возвращается к месту остановки скипов. Круг за кругом работают по вкусу газощитки: одному нужен воздух погоричей, другому не очень, и выража-

ют, конечно, вольно, есть определенный порядок. Но и в этом порядке, в создании, случаются и оплавленные насадки, куполов, и разные другие неприятности, которые при автоматике исключены. Верно и то, что потом будем автоматизировать воздухоудку. А затем будем держать до дома-автомата. Да, это наша мечта. Реальная. Мы ее осущест-

вить, пусть и скучно. Пусть работаю автоматы без выдумок. А человеку без выдумки жить нельзя. Жить всегда с мечтой, мечтать смело, дерзко нас учил Ленин, учил партия. Ведь и коммунизм мечта, мечта всего советского народа, всех народов мира. А мы коммунизм строим повседневно. И построим...

А для этого надо знать и знать, много знать, много делать, дерзать. Ведь что такое электрик? Его обязанность следить за исправностью и работой аппаратуры. Только для этого, пожалуй, достаточно обычных знаний электрика. По автоматике — это целый мир — волшебный, увлекательный. И как должно быть сиротливо чувствовать себя в этом мире с обычными познаниями ремесленника. Мы учимся, мы много читаем. И не только по своей специальности: человек с ограниченными знаниями — одиозный. Нюбавайте в квартирах металлургов, какую у них библиотека, тысячи книг! Многие из нас читают, мы собираем книги. Это, если хотите, страсть — библиофильная, хорошая. А большие и всесторонне познания помогают нам и в этом, казалось бы, очень скучном деле, как автоматика...

Хорошие люди живут в Сталинске. Хорошие люди окружат нас повсюду в Советской стране, — люди высокой светлой мечты, которая, конечно, обязательно, непременно станет явью.

С. Сталинск.

— Теперь ваши работы по автоматике можно считать завершенными. Ведь, дома-автомат это мечта?

— Нет. Работы по автоматизации только начинаются. Своей второй работой мы считаем автоматизацию воздухоагрегателей. И они до сих пор работают по вкусу газощитки: одному нужен воздух погоричей, другому не очень, и выража-

Салаирский дворец



Салаир виден издали, и со всех сторон. Слово крепость в старину, город располагался на высокой горе. В ту самую минуту, когда рудничный гудок отменяет восемь часов утра, из-за гребня Золотой сопки (в старину у ее подножья добыто много золота), из-за полноводной зубчатой тайги показывается яркое осеннее солнце. Его первые лучи скользят по вершинам гор, окружающих Салаир, заживают большую красную звезду на башне административно-бытового комбината, упираются в копи шахты. С недровой поры утренние солнечные лучи встречают на своем пути и заливают ярким светом самое красивое в городе здание Дворца культуры, прежде всего его восточный портал с широкой лестницей, ведущей со стороны сада к высоким белым колоннам.

За несколько дней до Октябрьского праздника Дворец культуры распахнул перед горняками двери своих многочисленных помещений. Со всех сторон празднично одетые люди спешили к высокому зданию, за рождением которого следили с таким вниманием. Широкая главная улица имени Сталина ведет прямо к входу во дворца. Перед ним на площади собираются десятки легковых машин, принадлежащих жителям Салаира.

Чем дальше в глубь двора подвигаются люди, тем больше радости на их лицах. Переступив порог, они попадают в просторное помещение, огражденное колоннами. Красные и светлые плитки скользят под ногами. Большой цветочный круг на потолке увенчан ажурной люстрой из бронзы и хрусталя.

Высокие двери ведут в фойе. Здесь еще больше простора, воздуха, света. Все поднимают головы к куполообразному потолку. Там нарисована настоящая картина, интересная тем, что ее можно рассматривать со всех четырех сторон с одинаковым успехом. На фоне Кемеровской стены и Спасской башни — народные толпы людей, похожие на таких же радостных, как первые зрители посетители. Над головами людей на картине высятся голуби. Из центра купола свисает огромная люстра. Самый приличный, самый изобалованный зритель не может не восхищаться ее красотой. Люстру сделали на Московском заводе художественного литья.

С каждой минутой во дворец еще и еще входят люди. Кроме восьмистот горняков, приглашенных на открытие специальной самодеятельности и просто желающих взглянуть на то, чего не было в Салаире за всю его давнишнюю историю.

— Пожалуй, пора, — произнес небольшого роста, крепко сложенный, с селеневой головой человек, Егор Александров Михайлович Руденко, директор рудника, здесь знает каждый рабочий. Он разрезает красную ленточку на дверях и приглашает горняков в зрительный зал.

Гремит марш духового оркестра музыкантов-любителей, первая мелодия, разбудившая торжественную тишину двора.

В шум и говор слышатся радостные восклицания, шутки, похвалы, оценки зрителей.

— Хорошо! — обвола ял строгим взглядом, знающим шепотом, говорит молодой горняк. Ему нравятся простор, высота, убранство, Ряды стульев, понижающиеся по направлению к сцене. Огромный, красного бархата занавес, в бронзовой орнаментированной раме с барельефом Ленина и Сталина над серединой сцены. По бокам от нее выдвинуты вперед ложи в аркообразных боковых проемах. Балконы по сторонам зрительного зала, освещаемые сверху невидимыми лампами дневного света. Пол балконами по десятку люстр. На потолке, в углублении, в такой же, как вокруг стены, раме огромного лепно-

го орнамента, большой круг, окрашенный в голубой цвет.

Смотрите, это же в небо — воспеваются зрители. Действительно, кажется, будто потолка нет, а видно голубое небо с легкими облачками, на которые заглядывают вершины сосен. Над ними парят белогрудые лебеди с розовыми от солнца подкрылками. Впечатление настоящего неба отступает лишь после того, как над зрительным залом вспыхивает всеми своими ста с лишним электрическими лампами огромная люстра.

Вначале ее слышно, словно где-то вдалеке бьет крыльями стая взлетающих птиц, а потом все сильнее зал наполняют частые рукоплескания.

— Дорогие товарищи!..

И пока председатель рудничного комитета профессор Николай Дмитриевич Радио во в открывает собрание, пока директор рудника подражает собравшимся с таким радостным шумом, благодарит строителей за дворец, посмотрим, чем же он примечателен еще.

В Салаире к строительству двора подошли творчески. Из двух проектов, каждый из которых по-своему интересен и сделан людьми далеко небезвестными, взяли самое лучшее. Виктор Андреевич Ковалев, начальник проектного отдела рудника, и его помощник внесли в проект много нового, своего. Здесь от души смеялись над тем, кто, боясь взглянуть за порог своего ведомства, распорядился укоротить сцену клуба Кемеровской ГРЭС до того, что на ней может встать лишь стол для президиума. Если уж строить сцену, так пусть она будет вполне приемлемой для любого театра.

Из Салаира запросили проект сцены и оборудовали ее по последнему слову техники. На нее потратили двести шестьдесят тысяч рублей. Зато есть все, вплоть до лучевых пистолетов. Заднюю стену дворца отделили, и сцена выдвинулась на четыре метра. Сами изготовили лепорочный круг, расширили музыкальную раковину, в ней смонтировали любой оркестр. Огромные, окантованные железом двери ведут со сцены в специальное хранилище декораций. Не забыли даже о дренажном устройстве — водная завеса между сценой и зрительным залом.

Полностью переделали потолок зала. Теперь он не плоский, а выпуклый. Картины на потолке написали специальной краской, разведенной на яичном порошке — темперой. Век простоят, не осыпятся. В дополнение к проектам сделали балконы на сто человек.

Строители дворца думали не только о зрителях. Они позаботились и об участниках художественной самодеятельности для них оборудовано восемь прекрасных комнат. Еще только начали подготавливать об открытии дворца, а в кружки любителей искусства, музыкантов, певцов начали возвращаться давно оставившие это занятие пожилые люди, такие, как токарь А. С. Савченко, свисток Я. С. Степко, энергетик И. А. Кандаков, Т. Д. Чернышев, О. А. Козлова, которая вместе с мужем и тремя сыновьями не раз выступала перед горняками с украинскими народными песнями.

На втором этаже горняки найдут лекционный зал, библиотеку, читальню. Еще задолго до окончания строительства сюда приносили в огромных горшках, кадках, ящиках живые, с любовью выращенные многолетние цветы — подарили дворцу от жителей Салаира. Они всем, чем могли, помогали его рождению с первого воскресенья, когда рыли на пустыре котлован для фундамента, до последней уборки строительного мусора.

Найдут чем заняться во дворе и любители физкультуры. Для них оборудован спортивный зал, есть душевые. Теперь будет где развернуться спортивным секциям.

И еще одна, весьма похвальная черта у здешних горняков и их руководителей. Когда обсуждали, какими же картинами украшать фойе и комнаты дворца, согласились: картины должны быть написаны непременно по местным салаирским, кстати сказать, великодушным, мотивам. Здесь и пейзажи такие, что местным художникам позавидовали бы Шишкин и Левитан. Прошлое и настоящее — выпукло, ярко, красноречиво.

В Салаире пригласили кемеровских художников, показали им оснащенные машинными забоями, сводили в старую школу, сохранившуюся еще со времен Екатерины II, где работали каторжники и такие же обреченные пришедшие крестьяне, свозили на берег заворающего Салаирского «моря», собирающего

свои воды на том самом месте, где был когда-то Гавриловский сереброплавильный завод. На будущее лето по волею его заскользят лодки, понесутся легкорыбные лодки.

Художники, кажется, справились с интересной работой. Уже накануне открытия дворца, когда свисала десятка картин было развешено по своим местам, пожилой горняк сердечно благодарил Александра Кирианова и его друзей и на прощание вдруг попросил, кивая в сторону заставок, отображающих времена гола:

— Эх, зайца бы вот туда, а сюда козочку, нашу, горную, салаирскую!..

— Можно и зайца, можно и козочку, — раздала чувства горняка художник и внес в картину дополнение хозяина дворца.

☆☆☆

Но самое примечательное, связанное с появлением на свет дворца, — рост людей, его строителей.

Для подтверждения можно и не поднимать всю историю строительства, хотя в ней вдоволь поучительного. Достаточно начать с весны нынешнего года. Неприглядный вид был у воздвигнутого здания. Все, как говорится, — лишь вечерне. В зрительном зале — осенняя вода. Ни штукатурки, ни электропроводов, ни окон, ни дверей.

На партийном собрании, когда речь зашла о кандидатуре на место руководителя проваляемой стройки, вспыхнул горячий спор. Главный инженер рудника Воробьев не поспулился тогда на резкие, крайние определения.

— Кого, Соловьева? — переспросил он у парторга, высказавшего рекомендацию партийного бюро, и тут же отрубил: — Пустая затея! Не справится Соловьев. Я в этом больше чем уверен.

Плохо знал своего подчиненного Воробьев.

Солдат, прошедший огненный путь еще с финской войны, дважды тяжело раненный в голову, совсем потерявший было память и нашедший в себе мужество вернуться к труду, Георгий Борисович Соловьев не бросал слова на ветер.

Сидящие в зрительном зале аплодисменты? Это в числе лучших строителей, отмеченных в день открытия дворца премиями и ценными подарками, назвали имя Соловьева. Его премировали месячным окладом. Он сдержал слово коммуниста.

А ведь и ему, и его коллективу приходилось, ой, как нелегко! Надо монтировать освещение — нет проводов. Золотые дни уходят, а о цементе даже не слышно.

— Всякое испытали, — улыбаются угловатые губ строители. — В конце работы плохо не вспомнилась.

Прибыл с Кавказа вагон дорогого паркета. Как его настлать? Никто не знает. Поручили плотникам Семёна Ивановича Анисимова. Ничего не получалось. Не отступился. Мастер целый месяц бился с трудностями, пока не одолел их. Научился сам и плотников выучил. Поглядите, как уложили паркет: знатно утверждают — не хуже чем в московских высотных зданиях.

Настойчивый, умелый здесь народ. До ста человек освоили во время сооружения дворца культуры самые интересные и сложные специальности: каменщики архитектурной кладки, маляры, мозаичники, облицовщики, угловатки, метлахской плитки, паркетники. Угловатки, которых из них в Салаире понятия не имели. Теперь свои мастера.

Разработана Гвоздева стала штукатурка и малярное. Ей поручили самую высококачественную окраску. Маляр Зарубина освоила профессию лепщика. Сухарники, крошечные, листья орнамента — дело ее рук. Все отделочные работы, где нужно приглядеть вид ценных пород древесины, выполняла маляря порода древесины, выполняла маляря порода древесины, выполняла маляря порода древесины, Ирина Зыгичина. А ведь она пришла на строительство без специальности.

Если бы электромонтажнику Геннадию Васильеву и его друзьям сказали раньше, что они должны провести по многочисленным помещениям скрытно до шестидесяти километров проводов, они бы просто растерялись. Но это оказалось вполне им под силу. Каких только проводов здесь нет: силовых, световых, радио, пожарная сигнализация, телефон, электросвязь. И все скрыто в стенах.

Сколько любви и умения вложили во дворец бригадиры Егор Васильевич Саламасов, Александр Михайлович Вершинин, мастер Савва Илларионович Стаханов. Они провели на стройке с первого до последнего дня. И не один они. Всех не извещать. Например, ученики старших классов средней школы все лето помогали строить дворец, а когда он был закончен, принесли цветы, пришли обставить мебель, одевать его в дорожные одежды.

..Родные заботливо своей, всем, кто вложил хоть частичку труда в сияющий огнями дворец, в первый радостный вечер его открытия, любящий иррой, пляской, музыкой рудничных друзей и знакомых, горняки говорили от души: — Большое спасибо!

А. КОСАРЬ.

Г. Салаир.

НА СНИМКАХ: фасад Дворца культуры, Русская пляска. Поэт П. ПАВЛОВСКАЯ. Фото П. Костюкова.



Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 8-63, обзор местной печати 14-21, угольного 1-21, промышленного и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 15-36, информация 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 1-21, бухгалтерии 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

Совещание министров иностранных дел четырех держав в Женеве

Обсуждение вопроса о европейской безопасности и Германии

Заседание 3 ноября

ЖЕНЕВА, 4 ноября. (Спец. корр. ТАСС). На вчерашнем заседании, которое состоялось под председательством Г. Макмиллана, министры продолжили обсуждение первого пункта повестки дня — о европейской безопасности и Германии.

Министры трех западных держав высказали свою точку зрения в связи с заявлением В. М. Молотова по вопросу о европейской безопасности и Германии и на предложение Советского правительства о создании Общегоерманского Совета.

Д. Даллес сказал, что обеспечение безопасности в Европе возможно при помощи договора, который соответствовал бы Директивам Глав правительств, при условии, если можно добиться таких же успехов и в вопросе о воссоединении Германии. Поэтому задача совещания состоит, по мнению Даллеса, в том, чтобы сосредоточить усилия на вопросе о воссоединении Германии, о Германии вообще.

Касаясь позиции Советской делегации в германском вопросе и советского предложения о создании Общегоерманского Совета, Даллес заявил, что первое его впечатление сводится к тому, что советское предложение неприемлемо.

Такую оценку Д. Даллес мотивировал тем, что советское предложение предусматривает, по его словам, не воссоединение Германии, а какого-то рода сотрудничество между двумя германскими государствами. Он утверждал далее, что советское предложение не предусматривает свободных выборов в Германии.

Д. Даллес вновь настаивал на том, будто Северо-атлантический блок и Западноевропейский союз являются организациями оборонительного характера и что участие ГФР в этих союзах якобы ставит вооружение ГФР под контроль.

Затем выступил А. Пинэ. Его заявление состояло в попытке доказать, будто бы невозможно установить контакт между обоими германскими государствами ввиду коренных различий между ними. Он заявил, что Советской делегации были уже давно переданы точные предложения делегаций западных держав по вопросу о проведении выборов в Германии, и предложил приступить к их рассмотрению.

Г. Макмиллан присоединился к выступлению Д. Даллеса и А. Пинэ. В то же время он утверждал, что совещанию представлено лишь одно предложение по вопросу о воссоединении Германии, а именно — «план Идена» и что совещание не имеет предложения, которое отразило бы точку зрения Советского правительства по этому вопросу.

Приняв, что В. М. Молотов в своем предыдущем выступлении подробно изложил свою точку зрения, Макмиллан предложил рассмотреть еще раз «план Идена», который, по его словам, может удовлетворить всем требованиям, которые выдвигает Советское правительство. Он выразил согласие с заявлением В. М. Молотова, что предложение трех западных держав не учитывают Директиву Глав правительств о том, что воссоединение Германии посредством свободных выборов должно быть осуществлено в соответствии с национальными интересами германского народа и интересами европейской безопасности.

Далее Г. Макмиллан заявил, что Общегоерманский Совет, по его мнению, не может быть тем органом, который сможет добиться быстрого воссоединения Германии. Его заявление, по словам Г. Макмиллана, означало отсрочку воссоединения Германии на многие годы. Этот совет не будет представлять собой, заявил Г. Макмиллан, поскольку его члены не будут избираться; не ясно также, как он будет образован; английское правительство не считает восточногерманский парламент свободно избранным представителем народа, и т. д.

Затем слово взял В. М. Молотов. Показав на фактах, что представленные на рассмотрение совещания советские предложения дают полный ответ на вопросы, поставленные в Директивах Глав правительств, В. М. Молотов подчеркнул несостоятельность замечаний, будто предложение о создании Общегоерманского Совета не отвечает Директивам.

Нам, продолжал он, говорят: но в вашем проекте не назначен выборы на 1956 год в Германии. Да, это верно. В нашем проекте нет предложения о том, чтобы назначить выборы сейчас же в Германии на 1956 год. Нам кажется, что лучше было бы спросить самих немцев, когда проводить выборы. Но мы ведь не дошли еще до того, чтобы согласиться и спросить мнение немцев по этому вопросу.

Отвечая на замечание Д. Даллеса о том, что советская позиция по германскому вопросу изменилась со времени Берлинского совещания в начале 1954 года, В. М. Молотов сказал, что нельзя закрывать глаза на изменения, происшедшие за это время, если можно добиться таких же успехов и в вопросе о воссоединении Германии. Поэтому задача совещания состоит, по мнению Даллеса, в том, чтобы сосредоточить усилия на вопросе о воссоединении Германии, о Германии вообще.

Касаясь позиции Советской делегации в германском вопросе и советского предложения о создании Общегоерманского Совета, Даллес заявил, что первое его впечатление сводится к тому, что советское предложение неприемлемо.

Такую оценку Д. Даллес мотивировал тем, что советское предложение предусматривает, по его словам, не воссоединение Германии, а какого-то рода сотрудничество между двумя германскими государствами. Он утверждал далее, что советское предложение не предусматривает свободных выборов в Германии.

Д. Даллес вновь настаивал на том, будто Северо-атлантический блок и Западноевропейский союз являются организациями оборонительного характера и что участие ГФР в этих союзах якобы ставит вооружение ГФР под контроль.

Затем выступил А. Пинэ. Его заявление состояло в попытке доказать, будто бы невозможно установить контакт между обоими германскими государствами ввиду коренных различий между ними. Он заявил, что Советской делегации были уже давно переданы точные предложения делегаций западных держав по вопросу о проведении выборов в Германии, и предложил приступить к их рассмотрению.

Г. Макмиллан присоединился к выступлению Д. Даллеса и А. Пинэ. В то же время он утверждал, что совещанию представлено лишь одно предложение по вопросу о воссоединении Германии, а именно — «план Идена» и что совещание не имеет предложения, которое отразило бы точку зрения Советского правительства по этому вопросу.

Приняв, что В. М. Молотов в своем предыдущем выступлении подробно изложил свою точку зрения, Макмиллан предложил рассмотреть еще раз «план Идена», который, по его словам, может удовлетворить всем требованиям, которые выдвигает Советское правительство. Он выразил согласие с заявлением В. М. Молотова, что предложение трех западных держав не учитывают Директиву Глав правительств о том, что воссоединение Германии посредством свободных выборов должно быть осуществлено в соответствии с национальными интересами германского народа и интересами европейской безопасности.

Далее Г. Макмиллан заявил, что Общегоерманский Совет, по его мнению, не может быть тем органом, который сможет добиться быстрого воссоединения Германии. Его заявление, по словам Г. Макмиллана, означало отсрочку воссоединения Германии на многие годы. Этот совет не будет представлять собой, заявил Г. Макмиллан, поскольку его члены не будут избираться; не ясно также, как он будет образован; английское правительство не считает восточногерманский парламент свободно избранным представителем народа, и т. д.

Затем слово взял В. М. Молотов. Показав на фактах, что представленные на рассмотрение совещания советские предложения дают полный ответ на вопросы, поставленные в Директивах Глав правительств, В. М. Молотов подчеркнул несостоятельность замечаний, будто предложение о создании Общегоерманского Совета не отвечает Директивам.

Нам, продолжал он, говорят: но в вашем проекте не назначен выборы на 1956 год в Германии. Да, это верно. В нашем проекте нет предложения о том, чтобы назначить выборы сейчас же в Германии на 1956 год. Нам кажется, что лучше было бы спросить самих немцев, когда проводить выборы. Но мы ведь не дошли еще до того, чтобы согласиться и спросить мнение немцев по этому вопросу.

Отвечая на замечание Д. Даллеса о том, что советская позиция по германскому вопросу изменилась со времени Берлинского совещания в начале 1954 года, В. М. Молотов сказал, что нельзя закрывать глаза на изменения, происшедшие за это время, если можно добиться таких же успехов и в вопросе о воссоединении Германии. Поэтому задача совещания состоит, по мнению Даллеса, в том, чтобы сосредоточить усилия на вопросе о воссоединении Германии, о Германии вообще.

Касаясь позиции Советской делегации в германском вопросе и советского предложения о создании Общегоерманского Совета, Даллес заявил, что первое его впечатление сводится к тому, что советское предложение неприемлемо.

Такую оценку Д. Даллес мотивировал тем, что советское предложение предусматривает, по его словам, не воссоединение Германии, а какого-то рода сотрудничество между двумя германскими государствами. Он утверждал далее, что советское предложение не предусматривает свободных выборов в Германии.

Д. Даллес вновь настаивал на том, будто Северо-атлантический блок и Западноевропейский союз являются организациями оборонительного характера и что участие ГФР в этих союзах якобы ставит вооружение ГФР под контроль.

Затем выступил А. Пинэ. Его заявление состояло в попытке доказать, будто бы невозможно установить контакт между обоими германскими государствами ввиду коренных различий между ними. Он заявил, что Советской делегации были уже давно переданы точные предложения делегаций западных держав по вопросу о проведении выборов в Германии, и предложил приступить к их рассмотрению.

Г. Макмиллан присоединился к выступлению Д. Даллеса и А. Пинэ. В то же время он утверждал, что совещанию представлено лишь одно предложение по вопросу о воссоединении Германии, а именно — «план Идена» и что совещание не имеет предложения, которое отразило бы точку зрения Советского правительства по этому вопросу.

Приняв, что В. М. Молотов в своем предыдущем выступлении подробно изложил свою точку зрения, Макмиллан предложил рассмотреть еще раз «план Идена», который, по его словам, может удовлетворить всем требованиям, которые выдвигает Советское правительство. Он выразил согласие с заявлением В. М. Молотова, что предложение трех западных держав не учитывают Директиву Глав правительств о том, что воссоединение Германии посредством свободных выборов должно быть осуществлено в соответствии с национальными интересами германского народа и интересами европейской безопасности.

Далее Г. Макмиллан заявил, что Общегоерманский Совет, по его мнению, не может быть тем органом, который сможет добиться быстрого воссоединения Германии. Его заявление, по словам Г. Макмиллана, означало отсрочку воссоединения Германии на многие годы. Этот совет не будет представлять собой, заявил Г. Макмиллан, поскольку его члены не будут избираться; не ясно также, как он будет образован; английское правительство не считает восточногерманский парламент свободно избранным представителем народа, и т. д.

Затем слово взял В. М. Молотов. Показав на фактах, что представленные на рассмотрение совещания советские предложения дают полный ответ на вопросы, поставленные в Директивах Глав правительств, В. М. Молотов подчеркнул несостоятельность замечаний, будто предложение о создании Общегоерманского Совета не отвечает Директивам.

заспешность» и проникнут определенным недоверием к будущей Германии. И это понятно при данных условиях. Это делает тем более актуальным поставленный мною вопрос.

В. М. Молотов далее сказал: Одним из главных доводов представителей трех западных держав, приведенных в защиту их предложения, является указание на то, что будто НАТО — оборонительная группировка. Мы уже указывали, что отказ в допуске СССР в эту организацию не согласуется с такими утверждениями. Но надо подчеркнуть и то, что является одной из важных сторон деятельности НАТО. Известно, что в системе НАТО и в соответствии с его стратегическими планами создано много военных баз, преимущественно в районах, прилегающих к территории Советского Союза. Трудно нам, советским людям, поверить, что все это делается в оборонительных целях. Мы не можем не учитывать этого, когда говорим о гарантиях безопасности для Советского Союза и для других государств.

Нам, далее, говорят о том, что парижское соглашение накладывает на Западную Германию, а в последующем и на объединенную Германию разного рода ограничения. Но это не ответ на вопрос о гарантиях для государств не участвующих в этом соглашении. Поскольку в Европе остаются противопоставленные друг другу военные группировки, участники западных группировок могут по своему усмотрению отменить эти ограничения так же, как по своему усмотрению они их и ввели. Что же тогда остается от гарантий для европейских государств, не входивших в эту военную группировку, в группировку НАТО?

Я напомню о том, что мы ставим вопрос не только о безопасности для Советского Союза, но и о безопасности для других европейских государств, особенно тех, которые так много пострадали от гитлеровской агрессии.

Вновь остановившись на германском вопросе, глава Советской делегации сказал: Мы должны констатировать, что нежелательно рассматривать вопрос о создании Общегоерманского органа, будь то Общегоерманский Совет или другой какой-либо орган, означало бы, что мы не делаем того практического шага, который мы в настоящее время можем сделать для объединения Германии, для подготовки окончательного решения германской проблемы.

Предложение о создании Общегоерманского Совета, продолжал В. М. Молотов, направлено на то, чтобы содействовать сближению обеих частей Германии. Оно, как известно, предполагает, что решения в Общегоерманском Совете будут приниматься не в порядке навязывания воли одной из сторон, а в порядке согласования этих решений. Хотя г-н Макмиллан говорил о непримиримости позиций обеих частей Германии в неслесобности по этой причине идти по пути создания Общегоерманского органа, тем не менее нельзя не констатировать, что ничего другого, практически действительного, было до этого, и г-н Макмиллан и никто другой из критиков нашего проекта нам не предложил.

Советская делегация полагает, что создание Общегоерманского органа было бы реальным шагом в решении германского вопроса. Этот шаг перевел бы обсуждаемый вопрос из плоскости дискуссии на практические рельсы в подготовке условий, облегчающих решение этой проблемы, имеющей огромное жизненное значение для германской нации, а вместе с тем и для всех народов Европы.

В заключение В. М. Молотов остановился на критических замечаниях по поводу советских предложений по германскому вопросу, сделанных английской делегацией. Представительствующий Г. Макмиллан констатировал, что сделаны успехи в рассмотрении германского вопроса и что до следующего заседания будет время, чтобы достичь дальнейшего прогресса.

На этом заседании закрылось.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

ОБЛДРАМАТЕАТР
6 ноября днем — ЛЮБОВЬ АНИ БЕЗКО, вечером — зрительный спектакль.
7 ноября вечером — СИЛЬНЫЕ ДУХОМ.
8 ноября днем — СИЛЬНЫЕ ДУХОМ, вечером — ПЕРСОНАЛЬНОЕ ДЕЛО.
Начало спектаклей: дневных в 12 часов, вечерних в 8 часов.

ГОСЦИРК
6, 7, 8 ноября
большие праздничные представления по новой широкой программе и матчи классической борьбы.
Начало: 6 ноября — в 2 часа дня и 8 часов вечера,
7 ноября — в 3 часа дня и в 8 часов вечера,
8 ноября — в 12 и 3 часа дня и в 8 часов вечера.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»
6, 7, 8 ноября — Белоснежка и семь гномов (10, 11-10, 1-20). К новому берегу (3, 5-20, 7-40, 10). Солдат Иван Бронкин (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). Сытые Андруса (9-20, 11-10, 1, 2-50, 4-35, 6-20, 8-10, 10).

ТРЕБУЮТСЯ:
КЕМЕРОВСКОМУ ОБЛАВТРАСТУ для работы в аппарате и на периферии — инженеры и техники-автомеханики по ремонту и эксплуатации автомобилей.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 58, тел. 12-49.

На постоянную работу срочно — квалифицированные заведующие магазинами, продавцы.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Советская, 181.

КЕМЕРОВСКАЯ БАЗА «ГЛАВКУЛЬТОРГА» продает по безналичному расчету всем организациям картины московских художников.
Обращаться: г. Кемерово, ул. Ульяновская, № 12.

Внимание граждан и руководителей колхозов!

1 ноября 1955 года истек второй срок уплаты страховых платежей по обязательному окладному страхованию. Не внесенные в срок страховые платежи обращаются в недоимку, на которую исчисляется пеня за каждый день просрочки.

Руководители колхозов и граждане! Проверьте, внесены ли вами страховые платежи к установленным срокам, не допускайте образования недоимки.

Управление Государственного страхования по Кемеровской области.

СИБИРСКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ИНСТИТУТ ИМЕНИ С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

объявляет конкурс в период с 1 ноября по 1 декабря 1955 года на замещение следующих вакантных должностей:
1. ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ (профессор, доктор технических наук): технология подземной добычи угля гидравлическим способом;
2. ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: технология подземной добычи угля гидравлическим способом; сопротивления материалов; разработки месторождений полезных ископаемых;
3. ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И АССИСТЕНТОВ КАФЕДР: физики, химии, деталей машин, графики, литейного производства, разработки месторождений полезных ископаемых, технологии подземной добычи угля гидравлическим способом, иностранных языков, физического воспитания.

Для участия в конкурсе необходимо подать заявление с приложением соответствующих документов не позднее 20 ноября 1955 года по адресу: г. Сталино, Кемеровской области, Рудокопровая, 49, директору института.

КЕМЕРОВСКАЯ КУРОРТНАЯ КОНТОРА имеет в продаже на декабрь 1955 года и на первый квартал 1956 года путевки амбулаторного и санаторного лечения на курорты Юга и Сибири.
Обращаться: г. Кемерово, курортная контора, телефон 17-97.

АРТЕЛИС «ПОВЕДИТЕЛЬ» принимает в неограниченном количестве шерсть для переработки на валенки от колхозов, колхозников и городского населения.
Обращаться: г. Кемерово, Красноармейский переулок, 6.

МОЛотовский ЭЛЕКТРОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД просит дать заявки на ремонт электромоторов и генераторов на 1956 год на предмет заключения договоров.
Заявки принимаются до 30 ноября 1955 года.
Предприятия, не давшие заявок к указанному сроку, в план ремонта включены не будут.
Адрес: Молотов-областной, ул. газеты «Звезда», дом № 5.