



ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

Минувшее воскресенье, 10 августа, самый радостный и счастливый день в моей жизни. Родные и многочисленные друзья поздравили меня с присвоением почетного звания Героя Социалистического Труда.

Откровенно говоря, не думая, что мой скромный труд трубоукладчика получит такую высокую оценку. От всего сердца благодарю родную Коммунистическую партию и Советское правительство за оказанную мне большую честь.

В этот счастливый день я невольно вспоминаю своих первых учителей, друзей, прививших мне любовь к почетной специальности строителя. Я признателен Николаю Михайловичу Баскакову, Алексею Георгиевичу Мясоедову, Петру Федоровичу Козлову, члену моей бригады Н. К. Шурыкову, П. Г. Иванкову. Своими успехами в труде я в первую очередь обязан им.

26 лет работаю на строительстве подземных коммуникаций сначала Кузнецкого металлургического комбината, а теперь на возведении корпусов химических заводов в областном центре. Сколько произошло замечательных перемен в технологии строительства! Если раньше все работы на сооружении подземных коммуникаций выполнялись вручную, то теперь строители получают мощную технику.

Но само собой разумеется, как бы хороша ни была агрегат, его производительность зависит от людей, которые его обслуживают, им управляют. В нашем коллективе все стремятся выжать из техники все, строить быстрее и качественнее. Приходят на помощь друг другу в нужные моменты. Теперь труд строителя — коллективный труд, и если добивается успеха один, значит добился успеха и бригада.

Мы приложим все силы, чтобы быстрее возводились корпуса химических заводов, успешно претворялись в жизнь решения майского Пленума ЦК КПСС.

И. КОРОЛЕВ, Герой Социалистического Труда, бригадир трубоукладчиков треста № 96.

БОЛЬШАЯ РАДОСТЬ

В день всеобщего праздника 143 строителя, работникам промышленности строительных материалов, научно-исследовательских и проектных организаций за особые достижения в работе присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда. Большая группа товарищей награждена орденами и медалями Союза ССР.

Высокую оценку получил и мой скромный труд — мне присвоено звание Героя Социалистического Труда. Нельзя передать словами благодарность за большое счастье и радость в жизни, которые приносит нам такое отношение Коммунистической партии и правительства к нам, простым советским людям. В ответ на это хочется много еще сказать о дальнейшем развитии нашей Родины, укрепления ее могущества.

Перед строителями Кузбасса стоят грандиозные задачи. Мы должны в кратчайшие сроки и с наименьшими затратами построить в области новые металлургические заводы, железные дороги, шахты, города и поселки, сделать Кузбасс, в соответствии с решениями майского Пленума ЦК КПСС, одним из центров химической промышленности. И нет сомнения в том, что строители активно включатся в решение этих больших задач.

В этот радостный и счастливый для меня день хочется передать большое спасибо и благодарность славному коллективу треста «Сталкинстрой», замечательным его людям, боевой партийной организации треста и города Сталинка, которые меня воспитали и вырастили из рядового мастера до крупного работника строительной индустрии.

А. СЫЧКО, Герой Социалистического Труда, зам. председателя Кемеровского совнархоза.

Прибытие К. Е. Ворошилова в Бельгию

БРИССЕЛЬ. 10 августа в Брюссель самолетом «ТУ-104» прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. Товарища Ворошилова сопровождал Министр здравоохранения Советского Союза М. Д. Ковригина и первый заместитель Министра культуры СССР С. В. Кабанов.

В 17.10 по бельгийскому времени советский реактивный лайнер мягко опускается на дорожке Брюссельского аэродрома Мельбрук, украинского государственными флагами Советского Союза и Бельгии. Высокого гостя встречают Его Величество король Бельгии Боуден I, министр иностранных дел Бельгии Пьер Вийни и другие представители бельгийского правительства, члены королевского двора. Среди встречающих также был посол СССР в Бельгии В. И. Авилков.

Торжественно звучат государственные гимны Советского Союза и Бельгии. Тов. Ворошилов в сопровождении короля Боудена обходит строй почетного караула. В 17.25 товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица садятся в автомобиль и направляются в Брюссель. По пути в столицу советских гостей тепло приветствовали тысячи жителей бельгийской столицы, собравшихся на пути следования кортежа.

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й
№ 190 (9403)

Вторник, 12 августа 1958 г.

Цена 20 коп.

Начальнику «Куйбышевгидростроя» тов. КОМЗИНУ И. В.

Секретарю парткома «Куйбышевгидростроя» тов. КРАСНУШКИНУ А. А.

Председателю объединенного застройщика «Куйбышевгидростроя» тов. БУРМАТОВУ М. А.

Секретарю комитета ВЛКСМ «Куйбышевгидростроя» тов. ЛОХМАТОВУ Н. Л.

Директору Куйбышевской ГЭС тов. РЯБОШАПКО А. К.

Министру электростанций СССР тов. ПАВЛЕНКО А. С.

Секретарю Куйбышевского обкома КПСС тов. ЕФРЕМОВУ М. Т.

И. о. председателя Куйбышевского облисполкома тов. ПЕТРУХИНУ С. А.

Всем рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим строительства Куйбышевской гидроэлектростанции

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллектив строителей и монтажников «Куйбышевгидростроя» со славной трудовой победой — окончанием строительства Куйбышевской гидроэлектростанции. Осуществляя заветы великого Ленина по электрификации нашей страны, на Волге создана крупнейшая в мире ГЭС мощностью 2 миллиона 300 тысяч киловатт, сооружение которой явилось делом всего советского народа.

С окончанием строительства и вводом в действие на полную мощность Куйбышевской гидроэлектростанции сделан еще один крупный шаг в деле создания материально-технической базы коммунизма, открыты новые возможности для развития производительных сил страны, повышения производительности общественного труда, улучшения условий жизни советских людей.

В строительстве Куйбышевского гидроузла вложен труд многих тысяч рабочих, рабочих, ученых, инженеров и техников. Все его сооружения оснащены уникальными механизмами и оборудованием, сконструированными и изготовленными на отечественных заводах, что является новым убедительным свидетельством успешного развития советской науки и техники, возрастающего с каждым днем могущества советской индустрии, способности советских людей воплощать в жизнь самые смелые замыслы и планы.

Строительство волжского гиганта явилось замечательной школой борьбы за покорение сил природы, приумножения техникой и производственный опыт советских гидроэнергостроителей. Строители гидроэлектростанции и мощных линий электропередачи напряжением 400—500 киловольт с честью выполнили свои высокие социалистические обязательства.

Весь наш народ с чувством законной гордости воспринимает весть об окончании строительства и вступлении в строй Куйбышевской гидроэлектростанции.

Победа у Жигулей на Волге так же, как и многие другие достижения технического прогресса в нашей стране, показывает перед всем миром преимущества советского общественного строя, раскрывшего творческие силы народа — строителя коммунистического общества.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что коллектив строителей и монтажников Куйбышевской гидроэлектростанции, обогащенный опытом и знаниями, будет еще более плодотворно трудиться на новых стройках нашей страны.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС, СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

Осмотр А. Б. Аристовым, Л. И. Брежневым, М. А. Суловым, Н. С. Хрущевым и Д. С. Полянским гидротехнических сооружений Волжской ГЭС имени В. И. Ленина

ЖИГУЛЕВСК. (Куйбышевская область), 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Прекрасное солнечное утро выдалось в районе Волжской ГЭС имени В. И. Ленина. Тысячи строителей выжили на улицах поселков Комсомольский, Шлюзовой, Портовой и других. Сегодня — торжественный путь нового энергетического гиганта на Волге. У всех радостное приподнятое настроение.

В 10 часов утра по местному времени товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский, а также заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмин, Министр электростанций А. С. Павленко, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, начальник ордена Ленина «Куйбышевгидростроя» И. В. Комзин и другие прибыли на иппониме шлюза гидроэлектростанции. Четко и безотказно действуют механизмы и оборудование шлюзов.

Тов. Н. С. Хрущев и его спутники с интересом наблюдают шлюзование, знакомятся с автоматикой управления. И. В. Комзин рассказывает о работах по сооружению шлюзов, о людях, которые строили их.

Продолжая осмотр, гости на машинах едут к верхним шлюзам, через которые теплоходы выходят на широкие просторы Куйбышевского моря.

Огромное впечатление производит железобетонная водосливная плотина. Н. С. Хрущев и его спутники спускаются на дамбу к под-

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О присвоении имени Владимира Ильича ЛЕНИНА Волжской гидроэлектростанции

Присвоить имя Владимира Ильича Ленина Куйбышевской гидроэлектростанции и в честь именивать ее Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 10 августа 1958 года.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПРИВЕТСТВИЕ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР РАБОЧИМ, РАБОТНИЦАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И СЛУЖАЩИМ СТРОИТЕЛЬСТВА КУЙБЫШЕВСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (1 стр.).

Награждение орденами и медалями СССР работников строительства (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. А. Ремнев. — Не видно организующей роли райкома. (2 стр.).

ОБЗОР ПЕЧАТИ. Комсомольская копилка (2 стр.).

БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА С КАЖДОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО АГРЕГАТА. Обращение коллектива Нижне-Тагильского металлургического Комбината ко всем металлургам Советского Союза (3 стр.).

Б. Непомнящий. — Судьба одного предложения (3 стр.).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ. (3 стр.).

Митинг строителей Волжской ГЭС имени В. И. Ленина

ЖИГУЛЕВСК. (Куйбышевская область), 10 августа во второй половине дня на обширной площадке у здания Волжской ГЭС состоялся многотысячный митинг строителей в связи с завершением работ на строительстве этой крупнейшей в мире электростанции и награждением «Куйбышевгидростроя» орденом Ленина.

Бурной овацией встретили участники митинга появление на трибуне товарищей А. Б. Аристова, Л. И. Брежнева, М. А. Сулова, Н. С. Хрущева, Д. С. Полянского, заместителя Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмина, А. Ф. Засядько, Министра электростанций А. С. Павленко, председателя Госстроя СССР В. А. Кучеренко, руководителей партийных и советских организаций Куйбышевской области, руководителей стройки и электростанции, передовиков «Куйбышевгидростроя».

Открывая митинг, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов от имени областной партийной организации, коллектива гидростроителей и всех трудящихся области сердечно приветствовал дорогих гостей и заверил ЦК КПСС и Советское правительство, что коллектив «Куйбышевгидростроя» и все трудящиеся Куйбышевской области на высокую награду ответят новыми трудовыми победами, успешным выполнением всех государственных планов.

Выступает начальник «Куйбышевгидростроя» Герой Социалистического Труда И. В. Комзин. От имени строителей он докладывает Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству о том, что Куйбышевская гидроэлектростанция на Волге и ее сооружения построены и готовы к сдаче государственной комиссии. В своей речи начальник «Куйбышевгидростроя» называет цифры, характеризующие огромный объем выполненных работ, говорит о трудовом энтузиазме строителей и трудящихся, которые пришлось им преодолевать.

Только мощная отечественная техника, позволяющая на отличном уровне знания, на пламенный патриотизм советских людей, любовь и преданность Коммунистической партии, ведущей нас от победы к победе, говорит тов. Комзин, позволили гидростроителям успешно справиться с порученным делом. Самоотверженный труд, проявление героического патриотизма были на стройке делом не одиночек, а всего многочисленного коллектива строителей.

Ныне на строительных площадках правого и левого берегов Волги возникли новые крупные предприятия. Гидростроители рады рапортовать Родине, заявляет тов. Комзин, что вступала в строй пер-

вая очередь цементного завода и что уже выданы продукциям сооруженные отдельные цехи крупнейшего на Волге завода строительных машин, завода ртутных выпрямителей и других предприятий. В районе города Старополя создается крупнейший узел химических предприятий. Здесь сооружается крупнейший в Европе завод синтетического каучука. Это ударная комсомольская стройка.

Куйбышевские гидростроители, говорит в заключение тов. Комзин, полны решимости выполнить любые задания партии и народа и будут всегда в первых рядах многомиллионного отряда строителей Советского Союза.

Слово предоставляется товарищу Герою Социалистического Труда электростроителю Куйбышевской ГЭС А. А. Улесову. Сегодня у нас радостный праздник, говорит он. Любимой Отчизне мы вручаем ключи от Куйбышевской ГЭС. В этот торжественный момент невольно вспоминаются первые дни, когда мы пришли сюда, в Жигули. Что здесь было? — Пустырь. Недалеко от здания ГЭС стоял небольшой пруд, а рядом с ним — ветряная мельница. Могучая русская река Волга, как это было в глубокой старину, несла свои воды. А нам скачала партия: здесь надо построить самую мощную в мире гидроэлектростанцию. И мы ее построили. Вот что могут сделать руки строителей, направленные родной Коммунистической партией к ясной цели — к построению коммунизма. Закончив работу на Волге, мы переедем покорять другие реки, пойдем на ударные стройки. Новые гидроэлектростанции и промышленные предприятия мы будем строить еще быстрее и дешевле.

Свыше 11 тысяч юношей и девушек пришли на стройку по комсомольским путевкам, сказала в своем выступлении прораб участка отделочных работ Б. С. Шульга. В битве с природой вырос и окреп многотысячный отряд молодых строителей. Имена многих комсомольцев пользуются заслуженной славой не только на стройке, но и далеко за пределами Жигулей. Тов. Шульга говорит, что комсомолцы Куйбышевской области взяли шефство над строительством предприятий химической промышленности. Уже сейчас на ударную стройку Старополя комсомольским путевкам направлено свыше 500 юношей и девушек. Не может быть никакого сомнения, что задача, поставленная перед молодежью майским Пленумом ЦК КПСС, будет выполнена также успешно.

Дружными аплодисментами приветствовали участники митинга Н. С. Хрущева, выступившего с ре-

чью. Поздравив коллектив строителей и монтажников с завершением работ, Н. С. Хрущев сказал, что в сооружении Куйбышевского гидроузла вложен труд десятков и сотен тысяч рабочих, рабочих, ученых, инженеров и техников Советского Союза. Создание на Волге крупнейшей в мире гидроэлектростанции — это событие огромного экономического и политического значения, важное звено в выполнении программы электрификации страны, осуществляемой нашим народом по бесмертным заветам великого Ленина.

Касаюсь дальнейших перспектив развития электроэнергетики в Советском Союзе, Н. С. Хрущев отметил, что гигантские гидроэлектростанции строятся на Волге, Днепре, Каме, Ангаре, Иртыше. В районах, богатых углем, сооружаются мощные тепловые электростанции. Вслед за первой в мире атомной электростанцией в строй вступит ряд новых более крупных атомных электростанций.

Сейчас, сказал далее Н. С. Хрущев, мы получаем материальную возможность осуществить идею Ленина о сплошной электрификации страны. Президиум ЦК партии поручил Госплану и соответствующим органам разработать план сплошной электрификации страны с тем, чтобы осуществить великую мечту В. И. Ленина. Тем самым, подчеркнул Н. С. Хрущев, будет создана мощная база для всемерного развития производительных сил страны. На этой современной базе будет еще более успешно осуществляться строительство коммунистического общества.

Касаюсь итогов выполнения плана за первое полугодие 1958 года, Н. С. Хрущев указал, что эти итоги говорят о том, что наша страна уверенно идет по пути экономического расцвета, успешно решает основную экономическую задачу — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Н. С. Хрущев подробно остановился на перспективах развития атомной электростанций в СССР. Он сказал, что в настоящее время следует отдать преимущественно строительство тепловых станций. Это, конечно, вовсе не значит, продолжал Н. С. Хрущев, что надо прекратить строительство гидроэлектростанций. Мы не противопоставляем строительство гидроэлектростанций строительству тепловых станций. Речь идет о том, чтобы дать преимущественно строительство тепловых станций, имея в виду выигрыш времени в соревновании с капитализмом.

Остановившись на вопросах международного положения, Н. С. Хрущев сказал, что успехи СССР в коммунистическом строительстве — это

успехи всего могучего социалистического лагеря. Сплоченность и дружба наших стран — это такая великая сила, которую никто и никогда не победит. Импералисты хотели бы повернуть колесо истории вспять, навязать свою волю другим народам. Они раздувают «холодную войну», проводят агрессивную политику «с позиции силы», политику «на грани войны». Американская интервенция в Ливане и английская — в Нордании — одно из звеньев этой политики.

Гневный протест мировой общественности, осудившей агрессию США в Ливане и Англии в Нордании, и решимость миролюбивых государств положить конец этой агрессии, отметил Н. С. Хрущев, заставили инициаторов военной интервенции отступить от своих первоначальных планов нападения на Иракскую Республику и другие арабские государства. Однако, угроза войны в этом районе земного шара остается очень острой, и мы используем все наши возможности, чтобы всеми миролюбивыми народами добиться прекращения военной интервенции и вывода американских и английских войск из Ливана и Нордании.

Советский Союз, Китайская Народная Республика, все социалистические страны неустанно и последовательно проводят политику мира, политику мирного сосуществования государств с различными социальными системами. Мы и впредь будем последовательно проводить нашу миролюбивую внешнюю политику, политику, рассчитанную на мирное сосуществование государств с различным общественным строем.

Н. С. Хрущев сообщил присутствующим на митинге, что Указом Президиума Верховного Совета Куйбышевской гидроэлектростанции присвоено имя Владимира Ильича Ленина и решено впредь именовать ее — Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина.

В заключение речи, которая неоднократно прерывалась бурными аплодисментами, Н. С. Хрущев отдал приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим строительства Куйбышевской гидроэлектростанции. В приветствии, в частности, отмечалось, что победа у Жигулей на Волге так же, как и многие другие достижения технического прогресса в СССР, показывает перед всем миром преимущества советского общественного строя, раскрывшего творческие силы народа — строителя коммунистического общества.

Затем участники митинга единодушно приняли приветствие Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР.

(ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета СССР

За достигнутые успехи в сооружении и вводе в действие Куйбышевской гидроэлектростанции и линии электропередачи Куйбышевская ГЭС—Москва Президиум Верховного Совета СССР награждает 5.080 рабочих, инженерно-технических работников и служащих «Куйбышевгидростроя», строительных и монтажных трестов, промышленных предприятий, проектных, научно-

исследовательских и других организаций, наиболее отличившихся в сооружении Куйбышевской гидроэлектростанции и линии электропередачи Куйбышевская ГЭС—Москва.

Орденом Ленина награждено 250 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 703, орденом Красной Звезды — 35, орденом «Знак Почета» — 1.534, медалью «За боевые заслуги» — 126, медалью «За трудовую доблесть» — 1.290 и ме-

далью «За трудовое отличие» — 1.142 человека.

За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Куйбышевской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых прогрессивных приемов электростроения. Герой Социалистического Труда электростроитель строительства Куйбышевской гидроэлектростанции тов. Улесов Алексей Александрович награжден второй золотой медалью «Серп и Молот».

За особо выдающиеся успехи в деле строительства Куйбышевской гидроэлектростанции, большой вклад, внесенный в разработку и внедрение новых прогрессивных приемов электростроения. Герой Социалистического Труда электростроитель строительства Куйбышевской гидроэлектростанции тов. Улесов Алексей Александрович награжден второй золотой медалью «Серп и Молот».

Десятый том Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса

Вышел в свет десятый том второго издания Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса, подготовленный к печати Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

В него вошли статьи основоположников марксизма, опубликованные в «Нью-Йоркской еженедельной трибуне» и немецкой «Новой Одерской газете» с января 1854 г. по январь 1855 г. включительно.

Статьи, вошедшие в десятый том, посвящены большей частью текущим событиям того времени, в частности анализу международных отношений и хода Крымской войны, экономического положения европейских стран и вопросам рабочего движения. Значительное место занима-

ет работа Маркса «Революционная Испания».

В десятый том включены две неопубликованные рукописи и 25 статей Маркса и Энгельса, впервые публикуемых на русском языке.

(ТАСС).

Строители Кузбасса—Герои Социалистического Труда



СЛЕВА НАПРАВО: И. Р. КОРОЛЕВ — бригадир трубоукладчиков бригады комплексной бригады каменщиков треста «Куйбышевгидрострой», Я. М. НОВИКОВ — бригадир строительно-монтажного поезда № 193 строительного управления № 5 треста № 96, Н. В. БУТРАНОВ — А. В. СЫЧКО — заместитель председателя Кемеровского совнархоза, управления «Сталкинстрой», Фото В. Войтенко и П. Костюкова.

(ТАСС).

Не видно организующей роли райкома

Многочетный опыт показывает, что состав любой первичной партийной организации в значительной мере предопределяет ее сплоченность, дисциплину, сознательность и, в конечном счете, судьбу партийных решений...

ВСЕ ПУЩЕНО НА САМОТЕК

Районная партийная конференция в своем решении указала, что бюро райкома КПСС и многие парт-организации слабо занимаются регулированием роста своих рядов...

тятся о его воспитании, о сплочении вокруг парторганизации.

Часто в докладах на пленумах, на районных партийных активах можно слышать критику в адрес парт-организации шахты «Игумовская» и ее руководителей.

В вопросах регулирования роста партийных рядов нет мелочей. Очень важно и индивидуальный подход, и правильное, быстрое оформление документов.

Помощник начальника участка шахты «Северная» И. И. Чепалов все материалы о вступлении кандидата в члены КПСС оформил в срок в партбюро 12 октября 1957 года.

Этот факт свидетельствует о том, что в Рудничном районе можно встретить таких партийных работников, которые не проявляют должного интереса к четкой работе по приему в КПСС...

Регулирование роста рядов КПСС, индивидуальный подбор лучших людей, прежде всего из числа рабочих, — большое дело каждой партийной организации...

Идейно-политический рост коммунистов зависит и от постановки внутрипартийной работы, от внимания и индивидуального подхода к каждому члену и кандидату партии...

И чем многообразнее, конкретнее парторганизации района будут решать эти задачи, тем быстрее они преодолеют серьезные недостатки в вопросе регулирования роста рядов КПСС...

А. РЕМНЕВ.



Мария Яковлевна Ефимова является одной из лучших стрелочниц станции Кемерово. Она содержится в отличном состоянии хозяйство своего поста.

О созыве XII съезда профсоюзов СССР

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов принял постановление созвать XII съезд профессиональных союзов СССР 27 октября 1958 года в г. Москве с повесткой дня:

- 1. Отчетный доклад Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.
2. Отчетный доклад Ревизионной комиссии.
3. О перспективном плане развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. (доклад Госплана СССР).
4. Об изменениях в Уставе профессиональных союзов СССР.
5. Выборы Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов и Ревизионной комиссии.

Новое издание протоколов седьмой (апрельской) конференции РСДРП(б)

Вышло в свет подготовленное Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и издательством Госполитиздатом новое издание протоколов VII (апрельской) Всесоюзной конференции РСДРП(б).

В книгу включены протоколы, резолюции и материалы VII (апрельской) Всесоюзной и Петрозаводской общероссийской конференций РСДРП(б), а также партийные документы периода подготовки и проведения конференции.

Это издание протоколов пополнено новыми материалами. Впервые публикуется вариант протокольной записки речи В. П. Ленина о проекте совизма международной социалистической конференции...

Издание снабжено примечаниями справочного характера, указателями упоминаемых в тексте имен, партийных организаций, периодических печати и литературных работ и источников. (ТАСС).

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Комсомольская копилка

Тегушка Коррозия прочно обосновалась в Октябре на шахте «Капитальная-2». Начальник шахты Г. Я. Венжик оказывает ей большой почет. Лишь по скромным подсчетам, он отдал в полную собственность Коррозии:

- 11 электродвигателей,
3 погрузочные машины «УМН-1»,
Словом, всякого оборудования общей стоимостью в 426.233 рубля.

Этот чудный, на первый взгляд, расклад о нерадивом хозяине был напечатан в газете «Комсомолец Кузбасса» 12 марта 1958 года.

Так с истинным комсомольским задором, прамотой, выдумкой молодежная газета остро критикует безхозяйственных руководителей, бичует казенное отношение к государственному имуществу.

В январе ЦК ВЛКСМ решил провести двухдневный Всесоюзный рейд по проверке расхождений и использования металла на предприятиях. 28 февраля газета опубликовала корреспонденцию «Что показали первые комсомольские рейды».

На многих предприятиях и стройках были вскрыты факты безхозяйственности и расточительности. Например, на Кузнецком заводе металлоконструкций рейдовая бригада обнарудила стенок весом 24 тонны и стоимостью 250 тысяч рублей...

Критику безответственного отношения отдельных хозяйственников к народному добру, комсомольцы активно включились в борьбу за экономию. Молодежь области взяла на себя обязательство к XII съезду комсомола внести в копилку 150 миллионов рублей и 120 тысяч тонн металлолома — и выполнила.

Ведя кампанию за бережливое отношение к народному добру, редакция продумано подбирала форму подачи материалов. В течение нескольких месяцев она печатала красноречиво оформленные «спянки»: «Над Всесоюзный рейд», «Поход за миллионы продолжателя», «Легкая кавалерия — в рейд!» и т. д.

В одной из корреспонденций «Комсомолец Кузбасса» высказался редактор «Комсомолец Кузбасса» о том, как массовая болванка превратилась в минимальное количество металла.

Большой рейдовый материал «Второе рождение» снабжен карикатурой и подзаголовками. Здесь и «Повесть о том, как массовая болванка превратилась в минимальное количество металла».

С огромной радостью докладываем Вам, что строительство Куйбышевской гидроэлектростанции проектной мощностью 2 миллиона 300 тысяч киловатт и с выработкой электроэнергии 10,8 млрд. киловатт-часов в год закончено.

Куйбышевский гидроузел представляет собой сложный комплекс инженерных гидротехнических сооружений, возведен в рекордно короткие сроки и является новым вкладом в мировую практику гидроэнергетики.

Гидроузел состоит из железобетонного здания гидроэлектростанции длиной 700 и высотой 80 метров; водосливной железобетонной плотины длиной 981 метр, способной пропускать 40 тысяч кубометров воды в секунду; земляной плотины длиной 2800 метров, намытой из местных песков; двух большеразорных судосходных шлюзов с каналами.

Создание водохранилища площадью в 6500 кв. км. объемом 58 млрд. кубометров, которое является самым крупным искусственным водоемом в мире.

Сооружение Куйбышевского гидроузла на песчаных и глинистых грунтах является крупнейшим инженерным достижением строителей, проектировщиков и научно-исследовательских организаций, которые применили передовые технические решения и создали новое совершенное оборудование и механизмы.

За годы строительства выполнено 190 млн. кубометров земляных работ, уложено 7 млн. 400 тысяч кубометров бетона и железобетона, смонтировано более 200 тыс. тонн металлоконструкций и гидротехнического оборудования. На сооружениях гидроузла выполнены большие объемы отделочных работ.

Применение высокопроизводительных механизмов позволило обеспечить высокую производительность труда. Интенсивность земляных работ достигала 58 млн. кубометров в год и 400 тысяч кубометров в сутки, укладке бетона — 3134 тысячи кубометров в год, что превышает ранее достигнутые темпы как на наших, так и на зарубежных гидроэлектростанциях.

Широкое применение методов совмещения строительных и монтажных работ, предварительной укрупненной сборки гидротехнического оборудования и металлоконструкций позволило организовать поточно-скоростное выполнение монтажных работ.

С момента в эксплуатации гидроэлектростанция вырабатывает свыше 15 млрд. киловатт-часов дешевой электроэнергии и тем самым возвращает государству более одного млрд. рублей, сэкономлено 20 млн. тонн подмосковного угля.

С вводом в эксплуатацию Куйбышевской гидроэлектростанции и линии электропередачи напряжением 400 киловольт Куйбышевская ГЭС — Москва коренным образом улучшилось электроснабжение центрального промышленного района и столицы нашей Родины — Москвы, что является важным звеном в образовании единой энергосистемы европейской части СССР.

В июле этого года вступила в строй первая очередь высоковольтной линии электропередачи Куйбышевская ГЭС — Урал, напряжением 500 киловольт. Строительство Куйбышевского

гидроузла явилось серьезной школой формирования нового славного отряда гидростроителей. Создан сплоченный многотысячный коллектив строителей и монтажников, выросли замечательные кадры специалистов. Сотни квалифицированных рабочих в совершенстве овладели управлением новейшими высокопроизводительными машинами и механизмами. Молодые инженеры и техники выросли в опытных строителей. Многие из них в настоящее время работают на строительстве Сталинградской, Братской, Кременчугской, Саратовской и других гидроэлектростанций.

За все годы строительства коллектив «Куйбышевгидростроя» последовательно чувствовал заботу и внимание Центрального Комитета КПСС и Советского правительства.

Строительство Куйбышевской ГЭС было обеспечено всем необходимым: первоклассной строительной техникой, оборудованием, механизмами и материалами. Большую помощь в сооружении гидроузла оказывали строители коллективов заводов Москвы, Ленинграда, Украины, Урала и других районов страны.

Строители и монтажники Куйбышевской гидроэлектростанции завершили строительство Куйбышевской ГЭС и Советского правительства, что они готовы и впредь выполнять любые задания Партии и Правительства.

- Начальник «Куйбышевгидростроя» — И. КОЗМИН.
Секретарь парткома «Куйбышевгидростроя» — А. КРАСНУШКИН.
Председатель объединенного парткома «Куйбышевгидростроя» — М. БУРМатов.
Секретарь комитета ВЛКСМ «Куйбышевгидростроя» — Н. ЛЮХМАТОВ.
Директор Куйбышевской ГЭС — А. РЯБОШАПКО.
Министр электростроения СССР — А. ПАВЛЕНКО.
Секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. ЕФРЕМОВ.

Награждение орденами и медалями СССР работников строительства

За достигнутые успехи в строительстве и развитии промышленности строительных материалов большая группа наиболее отличившихся строителей, работников промышленности строительных материалов, научно-исследовательских и проектных организаций награждена орденами и медалями СССР.

По Кемеровской области Президиум Верховного Совета СССР награждает:

- Орден Ленина
1. Бальнова Михаила Ивановича — главного инженера управления строительства Кемеровского совнархоза.
2. Борисихина Аполлоаса Михайловича — управляющего трестом «Записантехмонтаж» Министерства строительства РСФСР.
3. Гутова Василия Петровича — машиниста возвращающих печей Япкинского цементного завода.
4. Данилова Анатолия Григорьевича — бригадира комплексной бригады каменщиков строительного участка № 4 «Жилстрой» треста «Сталинскпромстрой».
5. Денисова Георгия Михайловича — начальника управления строительства «Сталинскпромстрой» Министерства транспорта и строительства СССР.
6. Зарочеву Анастасию Петровну — штурмана строительного управления № 1 треста «Сталинскпромстрой».
7. Иванову Дарью Яковлевну — штурмана строительного управления № 5 треста «Кемеровоцентрострой».
8. Назанову Марию Филимоновну — бригадира отделочников управления строительства Беловской ГЭС Министерства электростроения СССР.
9. Назарцова Николая Трифоновича — управляющего трестом «Буанектжестрой».
10. Калашникова Алексея Алексеевича — главного инженера треста «Сталинскпромстрой».
11. Канавина Николая Александровича — мастера строительного управления № 1 треста № 96.
12. Нотина Николая Семеновича — бригадира комплексной бригады каменщиков строительного управления «Тракторострой» треста «Кузнецкжестрой».
13. Малахова Виталия Ильича — старшего прораба строительного управления № 1 треста «Кемеровоцентрострой».
14. Мороза Петра Яковлевича — бригадира слесарей-монтажников треста «Сибметаллургомонтаж» Министерства строительства РСФСР.
15. Перушина Дмитрия Тимофеевича — каменщика строительного управления № 3 треста «Кемеровоцентрострой».
16. Поповича Герасима Васильевича — начальника строительного участка № 831 управления «Сталинскпромстрой» Министерства транспорта и строительства СССР.
17. Пуху Николая Федосеевича — бригадира комплексной бригады управления строительства Томусельской ГЭС Министерства электростроения СССР.

- 18. Шигарева Сергея Васильевича — бригадира трубоукладчиков строительного управления № 5 треста № 96.
19. Шингаренко Михаила Сергеевича — бригадира плотников строительного участка № 831 управления строительства «Сталинскпромстрой» Министерства транспорта и строительства СССР.

Орден Трудового Красного Знамени

- 1. Бабичова Николая Павловича — секретаря парткома треста «Сталинскпромстрой».
2. Бондаренко Федора Прокопьевича — заместителя начальника управления строительства Кемеровского совнархоза.
3. Власова Михаила Ивановича — управляющего строительным трестом № 144.
4. Галимова Ириша Хазиевича — бригадира бетонщиков завода железобетонных конструкций № 2 треста «Сталинскпромстрой».
5. Гарбузова Георгия Александровича — начальника управления строительства Кемеровского совнархоза.
6. Гераскина Гурьяна Михайловича — инструктора передовых методов труда Кемеровского кирпичного завода № 4.
7. Горбачева Геннадия Ивановича — газогенераторщика Анжеро-Судженского стекольного завода.
8. Горбунова Егора Ивановича — плотника Тамгаевского строительного управления треста «Кузнецкжестрой».
9. Дворецких Екатерину Максимовну — бригадира маляров строительного управления «Отделстрой» треста «Кузнецкжестрой».
10. Долматов Алексея Павловича — машиниста экскаватора строительного управления «Железострой» треста «Кузнецкжестрой».
11. Ерманова Илья Михайловича — машиниста экскаватора Антоновского специализированного управления треста «Востокжестрой».
12. Земляного Прокопия Ильича — машиниста экскаватора машинопрокатной базы строительного треста № 144.
13. Кабанова Якова Борисовича — электросварщика Кузнецкого завода металлоконструкций Министерства строительства РСФСР.
14. Кадочникова Ивана Фроловича — электрослесаря Яшвинского цементного завода.
15. Казагашеву Надежду Михайловну — рабочую управления строительства Томусельской ГЭС Министерства электростроения СССР.
16. Калабина Павла Андреевича — бригадира комплексной бригады строительного управления № 2 треста «Сталинскпромстрой».
17. Каргина Дмитрия Михайловича — машиниста экскаватора управления строительства Томусельской ГЭС Министерства электростроения СССР.
18. Кладова Михаила Александровича — бригадира сантехников управления строительства Беловской ГЭС Министерства электростроения СССР.
19. Нозлова Алексея Яковлевича — бригадира комплексной бригады строительного управления «Абхазжестрой» треста «Кузнецкжестрой».
20. Нондрашину Азгу Васильевичу — штурмана строительного управления № 1 треста «Кемеровоцентрострой».

вну — штурмана строительного управления № 1 треста «Кемеровоцентрострой».

- 21. Новова Александра Тимофеевича — бригадира комплексной бригады строительного управления № 6 «Оргжестрой» треста «Сталинскпромстрой».
22. Ностюхина Алексея Тимофеевича — директора Кузнецкого завода металлоконструкций Министерства строительства РСФСР.
23. Кузовкина Василия Николаевича — бригадира каменщиков строительного управления № 1 треста № 96.
24. Лемешко Семена Дмитриевича — начальника строительного управления № 1 треста № 144.
25. Лосева Анатолия Ивановича — начальника отдела капитального строительства Кемеровского совнархоза.
26. Маленова Сергея Петровича — директора Кузнецкого цементного завода.
27. Мастева Алексея Георгиевича — трубочкащика строительного управления № 5 треста «Кемеровоцентрострой».
28. Машутина Тихона Прокопьевича — каменщика строительного управления № 2 треста № 96.
29. Мелешиха Кирилла Ильича — главного инженера строительного управления «Алюминстрой-1» треста «Кузнецкжестрой».
30. Миндагалееву Фатиму — штурмана специализированного управления № 6 треста «Кемеровоцентрострой».

- 31. Муштаева Константина Николаевича — бригадира каменщиков строительного управления «Рудстрой» треста «Кузнецкжестрой».
32. Огурцова Александра Павловича — бригадира слесарей управления строительства Томусельской ГЭС Министерства электростроения СССР.
33. Олейникова Владимира Михайловича — главного инженера управления строительства «Сталинскпромстрой» Министерства транспорта и строительства СССР.
34. Огурин Павел Ивановича — председателя исполкома Сталинского городского Совета депутатов трудящихся.
35. Пирожникову Зекию Саит-Абляеви — бригадира маляров строительного-монтажного цеха № 115 управления строительства «Сталинскпромстрой» Министерства транспорта и строительства СССР.
36. Плотникова Василия Алексеевича — бригадира — инструктора треста «Кемеровоцентрострой».
37. Побожено Василия Алексеевича — директора проектного института «Промстройпроект».
38. Пузанова Александра Матвеевича — управляющего трестом «Кузнецкжестрой».
39. Садовского Максима Антоновича — плотника строительного управления № 3 треста № 96.
40. Салифитова Аркадия Кузьмича — бригадира штурманов Шадринского строительного управления треста «Кузнецкжестрой».
41. Степаненко Ивана Гавриловича — управляющего строительным трестом № 96.
42. Тулина Андрея Иосифовича — электрооператора треста «Электромонтаж-53» Министерства строительства РСФСР.

(Продолжение следует).

Больше металла с каждого действующего агрегата

Обращение коллектива Нижне-Тагильского металлургического комбината ко всем металлургам Советского Союза

Дорогие товарищи! Радостно и торжественно отпраздновала страна День металлурга. Установление этого праздника мы, советские металлурги, восприняли как новое проявление большой заботы родной Коммунистической партии и Советского правительства о нас, работающих в домен, мартенов, прокатных станках, в шахтах и карьерах, на агломерационных фабриках, коксохимических и огнеупорных предприятиях.

В результате мудрой политики нашей партии, ее ленинского курса на преимущественное развитие тяжелой индустрии и самостоятельного труда советских людей черная металлургия нашей страны достигла за годы Советской власти гитантского роста. Если наша страна до революции отставала в производстве металла от главных капиталистических стран на 22—50 лет, то сейчас она вышла по этому важному виду промышленного производства на первое место в Европе и второе — в мире.

Свойственной социалистической экономике непрерывно движется вперед выдано и на примере нашего комбината, который выдает сейчас металла в несколько раз больше, чем выпускала на Урале до революции все металлургические заводы вместе взятые.

Успешно трудится коллектив нашего комбината в текущем году. Еще в начале нынешнего года, отвлекая на привоз кузнечных и дефицитных металлов, мы обзавелись перевыполнением годового плана выработки стали на 20 тыс. тонн и проката — на 15 тыс. тонн. Эти обязательства выполняются нами досрочно. Уже в конце первой половины этого года мы выдали сверх плана много тысяч тонн стали и значительно перевыполнили обязательства по производству проката. Достижения этих успехов во многом способствовали проведению перестройки управления промышленностью и строительством, вызвавшей новый прилив творческой инициативы трудящихся в использовании производственных резервов.

Труд советских металлургов высоко ценит наша Коммунистическая партия и Советское правительство. Новым ярким подтверждением этому служат награжденные орденами и медалями СССР металлурги страны. С большой радостью воспринял коллектив комбината присвоение 10 наиболее отличившихся нашим работников звания Героя Социалистического Труда и награждение 169 передовых производственников орденами и медалями.

Награды обязывают нас работать еще лучше, проявлять еще больше творческой инициативы и энергии в борьбе за осуществление решений XX съезда партии. Как известно, металлургам в ближайшие годы предстоит только за счет лучшего использования действующих мощностей, механизации трудоемких процессов и совершенствования технологии производства дать более трети намечаемого прироста чугуна и около половины прироста стали.

Коммунистическая партия признает нас все лучше и лучше использовать действующие мощности. В речи при открытии Всесоюзной промышленной выставки тов. И. С. Крестинский сказал, что если бы все металлургические предприятия Советского Союза увеличили коэффициент использования полезного объема доменных печей хотя бы до 0,74, а с тем стали с квадратного метра печи мартеновских печей до 8 тонн, то страна ежегодно получала бы дополнительно на существующих мощностях около 2,5 млн. тонн чугуна и 3,5 млн. тонн стали.

Отвечая на призыв Коммунистической партии и заботу о советских металлургах, мы рассмотрим свои возможности и взяли новые социалистические обязательства, направленные на то, чтобы дать стране больше чугуна, стали и проката с действующих мощностей. При этом главный упор берем на то, чтобы каждый в нашем коллективе боролся за достижение лучших коэффициентов и с/е/м, полученных как на Магнитогорском, Кузнецком комбинатах и других передовых предприятиях страны, так и в лучших цехах, участках, бригадах нашего комбината. Известно, что у нас на комбинате, и не только у нас, доменные и мартеновские печи, работающие примерно в одинаковых условиях, используют по-разному. Так, если коллектив нашей доменной печи № 3 достиг коэффициента использования полезного объема 0,733, то коллектив печи № 1 — только 0,817. Или взять мартеновский цех № 1. Если в нем с 9-й печи снимают в среднем с квадратного метра печи 10,63 тонны стали, то с соседней 10-й печи — 9,81, то есть меньше на 820 кг, а на многих печах цеха № 2 с/е/м еще ниже 8 тонн. Отсюда видно, какими значительными неиспользуемыми резервами располагает коллектив нашего предприятия.

Мы решили пойти по пути более полного совершенствования техники и технологии и улучшения организации производства, что позволит нам в короткий срок более полно использовать имеющиеся резервы. Обязуемся улучшить коэффициент использования полезного объема доменных печей по сравнению с первой половиной нынешнего года на 6 проц. и выдать во втором полугодии сверх плана 20 тыс. тонн чугуна. Для этого, наряду с улучшением технологии и организацией работы в доменном цехе, намерены провести следующие мероприятия по обеспечению доменных печей сырьем и топливом: выдать сверх плана во втором полугодии 15 тыс. тонн агломерата, повысить его прочность и на один процент содержание в нем железа, добиться на одной из фабрик основности агломерата 1,22, увеличить производство кокса на 16 тыс. тонн сверх плана 2-го полугодия, за счет лучшего извлечения химических продуктов, идущих на производство пластических масс, повысить их выработку по сравнению с прошлым годом в полтора раза.

В сталеплавильных цехах улучшить уход за мартеновскими печами и оборудованием, снизить простои печей на горячих и холодных ремонтах до 5,6 процента вместо 6,6 процента по плану, довести с/е/м стали с квадратного метра площади под печи в мартеновском цехе № 1 до 10,5 тонны и в целом по комбинату — до 9,5 тонны. За счет этого выплавить во втором полугодии сверх плана 26 тыс. тонн стали.

Путем снижения простоев прокатных станов и увеличения их производительности в горячий час обязуемся во второй половине текущего года выдать сверх плана 28 тыс. тонн проката, освоить производство и дать вагоностроителям прокат обогретого профиля из низколегированной стали, что дает возможность лишь на одном Уралвагонзаводе экономить ежегодно столько проката, сколько требуется его для выпуска 300 железнодорожных вагонов.

Учитывая важнейшее значение для роста производства химической механики и автоматизации производственных процессов, обязуемся до конца года закончить автоматизацию 120 узлов оборудования, в том числе на участках отсыпки руды в рельсобалочном цехе и загрузки доменной печи № 4. Кроме того, на основе применения счетно-решающих устройств автоматизируем загрузку доменной печи № 1 и регулировку хода двух лент по законченности процесса сгорания агломерата на Лебяжизинской аглофабрике.

Для сокращения продолжительности плавки и улучшения процесса производства стали применим еще на двух мартеновских цехах оправдавший себя на опыте мартеновской печи № 14 способ подвода кислорода через свод, продолжим в сотрудничестве с учеными работами по усовершенствованию технологии подачи кислорода в печи и улучшению схем и аппаратуры автоматического регулирования теплового режима мартеновских печей.

На основе дальнейшего развития техники, улучшения организации производства и широкого распространения опыта новаторов обязуемся перевыполнить план роста производительности труда во втором полугодии на 1,3 процента.

Расширяя начавшееся на комбинате патристическое движение за максимальное снижение потерь производства и строжайший режим экономии в каждом цехе, на каждом участке и агрегате, принимаем обязательство снизить брак по сравнению с первым полугодием на 15 процентов, сэкономить в этом году 30 тысяч тонн кокса, 30 тысяч тонн топлива в условном исчислении, 3.000 тонн металла в прокатных цехах и 10 млн. киловатт-часов электроэнергии, за счет сверхпланового снижения себестоимости продукции сэкономить не менее 10 млн. рублей.

Закончить строительство и ввести во второе полугодие 40 тысяч квадратных метров жилой площади для трудящихся комбината.

Ненасытны резервы социалистического производства. Они прежде всего в людях, в горячем патристическом желании работать все лучше и лучше на благо нашей любимой Родины, для еще большего расцвета ее экономики.

Давайте, товарищи, соревноваться за самый лучший коэффициент использования полезного объема доменных печей, за самый высокий с/е/м стали с квадратного метра площади под мартеновских печей, за самый большой выпуск проката на горячих часах работы станов, за наибольшее снижение простоев агрегатов, повышение качества продукции и сокращение издержек производства.

Обязуемся использовать имеющиеся резервы.

Обязуемся улучшить коэффициент использования полезного объема доменных печей по сравнению с первой половиной нынешнего года на 6 проц. и выдать во втором полугодии сверх плана 20 тыс. тонн чугуна.

Для этого, наряду с улучшением технологии и организацией работы в доменном цехе, намерены провести следующие мероприятия по обеспечению доменных печей сырьем и топливом: выдать сверх плана во втором полугодии 15 тыс. тонн агломерата, повысить его прочность и на один процент содержание в нем железа, добиться на одной из фабрик основности агломерата 1,22, увеличить производство кокса на 16 тыс. тонн сверх плана 2-го полугодия, за счет лучшего извлечения химических продуктов, идущих на производство пластических масс, повысить их выработку по сравнению с прошлым годом в полтора раза.

В сталеплавильных цехах улучшить уход за мартеновскими печами и оборудованием, снизить простои печей на горячих и холодных ремонтах до 5,6 процента вместо 6,6 процента по плану, довести с/е/м стали с квадратного метра площади под печи в мартеновском цехе № 1 до 10,5 тонны и в целом по комбинату — до 9,5 тонны. За счет этого выплавить во втором полугодии сверх плана 26 тыс. тонн стали.

Путем снижения простоев прокатных станов и увеличения их производительности в горячий час обязуемся во второй половине текущего года выдать сверх плана 28 тыс. тонн проката, освоить производство и дать вагоностроителям прокат обогретого профиля из низколегированной стали, что дает возможность лишь на одном Уралвагонзаводе экономить ежегодно столько проката, сколько требуется его для выпуска 300 железнодорожных вагонов.

Учитывая важнейшее значение для роста производства химической механики и автоматизации производственных процессов, обязуемся до конца года закончить автоматизацию 120 узлов оборудования, в том числе на участках отсыпки руды в рельсобалочном цехе и загрузки доменной печи № 4. Кроме того, на основе применения счетно-решающих устройств автоматизируем загрузку доменной печи № 1 и регулировку хода двух лент по законченности процесса сгорания агломерата на Лебяжизинской аглофабрике.

Для сокращения продолжительности плавки и улучшения процесса производства стали применим еще на двух мартеновских цехах оправдавший себя на опыте мартеновской печи № 14 способ подвода кислорода через свод, продолжим в сотрудничестве с учеными работами по усовершенствованию технологии подачи кислорода в печи и улучшению схем и аппаратуры автоматического регулирования теплового режима мартеновских печей.

На основе дальнейшего развития техники, улучшения организации производства и широкого распространения опыта новаторов обязуемся перевыполнить план роста производительности труда во втором полугодии на 1,3 процента.

Расширяя начавшееся на комбинате патристическое движение за максимальное снижение потерь производства и строжайший режим экономии в каждом цехе, на каждом участке и агрегате, принимаем обязательство снизить брак по сравнению с первым полугодием на 15 процентов, сэкономить в этом году 30 тысяч тонн кокса, 30 тысяч тонн топлива в условном исчислении, 3.000 тонн металла в прокатных цехах и 10 млн. киловатт-часов электроэнергии, за счет сверхпланового снижения себестоимости продукции сэкономить не менее 10 млн. рублей.

Закончить строительство и ввести во второе полугодие 40 тысяч квадратных метров жилой площади для трудящихся комбината.

Ненасытны резервы социалистического производства. Они прежде всего в людях, в горячем патристическом желании работать все лучше и лучше на благо нашей любимой Родины, для еще большего расцвета ее экономики.

Давайте, товарищи, соревноваться за самый лучший коэффициент использования полезного объема доменных печей, за самый высокий с/е/м стали с квадратного метра площади под мартеновских печей, за самый большой выпуск проката на горячих часах работы станов, за наибольшее снижение простоев агрегатов, повышение качества продукции и сокращение издержек производства.

Обязуемся использовать имеющиеся резервы.

Обязуемся улучшить коэффициент использования полезного объема доменных печей по сравнению с первой половиной нынешнего года на 6 проц. и выдать во втором полугодии сверх плана 20 тыс. тонн чугуна.

Для этого, наряду с улучшением технологии и организацией работы в доменном цехе, намерены провести следующие мероприятия по обеспечению доменных печей сырьем и топливом: выдать сверх плана во втором полугодии 15 тыс. тонн агломерата, повысить его прочность и на один процент содержание в нем железа, добиться на одной из фабрик основности агломерата 1,22, увеличить производство кокса на 16 тыс. тонн сверх плана 2-го полугодия, за счет лучшего извлечения химических продуктов, идущих на производство пластических масс, повысить их выработку по сравнению с прошлым годом в полтора раза.

В сталеплавильных цехах улучшить уход за мартеновскими печами и оборудованием, снизить простои печей на горячих и холодных ремонтах до 5,6 процента вместо 6,6 процента по плану, довести с/е/м стали с квадратного метра площади под печи в мартеновском цехе № 1 до 10,5 тонны и в целом по комбинату — до 9,5 тонны. За счет этого выплавить во втором полугодии сверх плана 26 тыс. тонн стали.

Путем снижения простоев прокатных станов и увеличения их производительности в горячий час обязуемся во второй половине текущего года выдать сверх плана 28 тыс. тонн проката, освоить производство и дать вагоностроителям прокат обогретого профиля из низколегированной стали, что дает возможность лишь на одном Уралвагонзаводе экономить ежегодно столько проката, сколько требуется его для выпуска 300 железнодорожных вагонов.

Учитывая важнейшее значение для роста производства химической механики и автоматизации производственных процессов, обязуемся до конца года закончить автоматизацию 120 узлов оборудования, в том числе на участках отсыпки руды в рельсобалочном цехе и загрузки доменной печи № 4. Кроме того, на основе применения счетно-решающих устройств автоматизируем загрузку доменной печи № 1 и регулировку хода двух лент по законченности процесса сгорания агломерата на Лебяжизинской аглофабрике.

Для сокращения продолжительности плавки и улучшения процесса производства стали применим еще на двух мартеновских цехах оправдавший себя на опыте мартеновской печи № 14 способ подвода кислорода через свод, продолжим в сотрудничестве с учеными работами по усовершенствованию технологии подачи кислорода в печи и улучшению схем и аппаратуры автоматического регулирования теплового режима мартеновских печей.

На основе дальнейшего развития техники, улучшения организации производства и широкого распространения опыта новаторов обязуемся перевыполнить план роста производительности труда во втором полугодии на 1,3 процента.

Международная жизнь

Отъезд делегации Союза ССР на Чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

9 августа утром вылетела в Нью-Йорк делегация Советского Союза на Чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций во главе с Министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Делегации Украинской ССР и Белорусской ССР на Чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

9 августа утром в Нью-Йорк на Чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций вылетела делегация Украинской ССР во главе с Министром иностранных дел УССР Л. Ф. Паламарчуком.

9 августа утром на Чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи ООН вылетела делегация Белорусской ССР во главе с Министром иностранных дел БССР К. В. Киселевым.

Сборник «В. И. Ленин о профсоюзах» на румынском языке

БУХАРЕСТ. Издательство Центрального совета профсоюзов Румынской Народной Республики выпустило в свет на румынском языке сборник «В. И. Ленин о профсоюзах», в который вошли основные произведения Ленина о профсоюзах — статьи, доклады, речи в период 1895—1923 годов.

День шахтера в Румынии

БУХАРЕСТ. 10 августа в Румынии отмечался День шахтера. По случаю этой даты во многих шахтерских городах и поселках прошли торжественные собрания. В городе Бая Маре на площади Победы состоялось торжественное открытие статуи «Шахтер».

Свой праздник шахтеры встретили новыми производственными успехами. За первое полугодие добыто сверх плана 170.000 тонн угля. Партия высоко ценит труд шахтеров. Выше 4.600 шахтеров награждены народным правительством за самоотверженный труд орденами и медалями РНР.

Протест Индии против провокаций пакистанских войск

ДЕЛИ. По сообщению печати, индийское правительство направило правительству Пакистана ноту протеста против провокаций пакистанских войск на границе между индийским штатом Ассам и Восточным Пакистаном в районе реки Сурама. Индийское правительство требует немедленного вывода пакистанских войск, оккупировавших индийскую территорию, и компенсации за причиненный ущерб.

Про и заводство горнорабочих кустских лебедей завод «Строймаш» освоил шесть лет назад. С тех пор заводские рационализаторы внесли в конструкции этих машин немало важных усовершенствований, благодаря которым лебедей стали лучше, а затраты металла и труда на их изготовление значительно сократились. Но и сейчас пытливая мысль новаторов не унимается и продолжает неустанно искать. Но, увы, не всегда эти поиски встречают нужную поддержку.

Впрочем, расскажем по порядку. Кроме колодного тормоза, установленного на муфте электродвигателя, и предохранительного, смонтированного непосредственно на барабане лебедей, специально для ступорной системы так называемое храповое устройство. Оно состоит из ступорной собачки, установленной на раме лебедей, и зубчатого храпового колеса, насаженного на валу собачки, и зубчатого барабана.

И вот этим-то устройством и заинтересовались в прошлом году нацисские ремейного цеха завода Владимир Альбертович Фодор и тогдашний конструктор того же цеха Алексей Евгеньевич Коваленко. На «Строймаш» за ними давно упоминалась слава одних из лучших рационализаторов. Товарищи и соавторы по многим прежним предложениям, они на этот раз задумались над таким вопросом:

— А нельзя ли вовсе отказаться от храпового колеса? Ведь это только по одному заводу позволяло бы экономить за год, по меньшей мере, 160 тонн металла и около одного миллиона рублей!

В «Справочнике машиностроителя», в трудах крупнейшего советского ученого-машиностроителя академика И. И. Артоболевского и в ряде других книг Фодор и Коваленко читали, что храповые устройства без такого колеса встречаются, напри-

Немедленно вывести американские и английские войска из Ливана и Иордании

БАГДАД. 10 августа. (ТАСС). Иракская печать, уделяя большое внимание Чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, подчеркивает в своих комментариях, что единственно возможный путь ООН — это потребовать немедленной эвакуации американских и английских войск из Иордании и Ливана.

В ООН, пишет газета «Аль-Хуррия», существуют известные империалистические тенденции, проявляющиеся в позиции, занимаемой некоторыми государствами, как, например, США, Англия, Франция, Голландия, Испания. Этот блок стремится спасти колониализм от полной гибели, пользуясь поддержкой ряда таких стран, как Турция, Пакистан и Иран. Однако, указывает газета, в сущности, имеется лагерь социалистических стран и их друзей, которые выступают единым фронтом в защиту прав народов и их свобод.

«Аль-Хуррия» выражает уверенность, что твердая позиция стран социалистического лагеря, выступа-

ющих в защиту арабских стран, окажет влияние на работу сессии Организации Объединенных Наций и ее результаты. В то же время, указывает газета, мы не должны упускать из виду опасность полоничных решений и различных маневров, чреватых опасными для мира последствиями. Мы должны всеми средствами добиваться решения основной проблемы — безусловной эвакуации войск агрессоров с арабской территории.

Указав, что послыша международных полицейских войск в Ливан и Иорданию не отвечает желаниям и интересам народов этих стран, «Аль-Хуррия» пишет, что положение на Ближнем Востоке станет нормальным, как только англо-американские войска покинут этот район, а народы сами возьмут угодные им решения.

Резкой критике подвергает политику колониальных держав и их вмешательство в дела восточных народов и газета «Аль-Биляд».

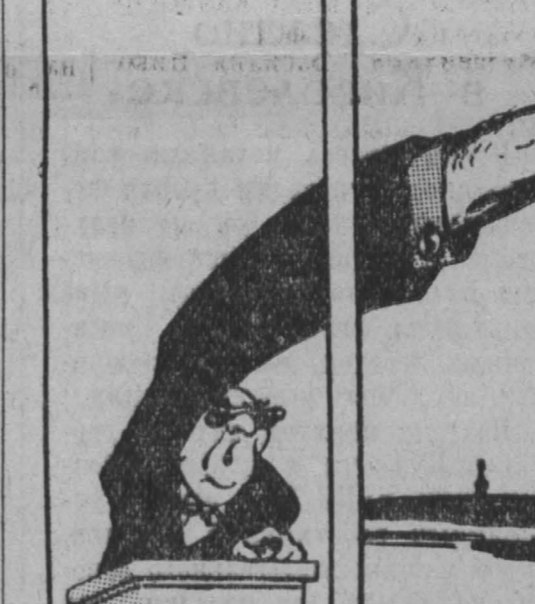
Политика, наносящая ущерб делу мира

ЛОНДОН. 10 августа. (ТАСС). С каждым днем все больше и больше англичан убеждается в том, что американско-английская политика военных авантюр наносит ущерб национальным интересам Великобритании и ставит под угрозу дело всеобщего мира и безопасности народов. Эти настроения достаточно четко отражаются на страницах английской воскресной печати.

Видный деятель лейбористской партии, член парламента Бивен выступает на страницах крупнейшей воскресной газеты «Ньюс оф уорлд» со статьей, в которой обвиняет западные державы, и прежде всего США, в том, что они, сорвав соглашение на высшем уровне, сумели еще одну возможность разрядить международную напряженность. По мнению Бивена, «соглашение на высшем уровне по вопросу о Ближнем Востоке имело бы определенные преимущества — оно было бы совершенно определенным и конкретным, и поэтому не возникло бы никаких утомительных дискуссий по поводу повестки дня. Но Соединенные Штаты не хотели такого соглашения».

Касаясь далее английской ближневосточной политики, Бивен подчеркивает, что главное, в чем заинтересована Англия, — это обеспечение бесперебойного притока нефти.

Газета указывает, что западные державы должны с помощью всех возможных средств «искать нового взаимопонимания с арабским миром — взаимопонимания, направленного на постоянное урегулирование конкретных проблем, возникающих между арабами и Западом. Параллельно мы должны добиваться взаимопонимания с Россией для того, чтобы охранять этот процесс и мир во всем мире». «Обсервер» считает, что такая политика немаловажна без вывода английских войск из Иордании.



Американский дипломат: — Мы протягиваем руку слаборазвитым странам. Рис. М. Ушаца.

«Всякая попытка с нашей стороны поддержать непопулярные правительства или монархии с помощью военной интервенции, — пишет он, — ставит под угрозу перевозку нефти. Это доказал Суэйз». Бивен считает, что необходимо добиваться политического урегулирования в районе Ближнего Востока, а для этого «США должны каким-то образом выпутаться из истории с Ливаном, а мы должны уйти из Иордании».

К отказу от обанкротившейся политики вооруженного вмешательства во внутренние дела арабских государств призывает и «Обсервер» — одна из наиболее влиятельных воскресных газет консервативного направления.

Газета указывает, что западные державы должны с помощью всех возможных средств «искать нового взаимопонимания с арабским миром — взаимопонимания, направленного на постоянное урегулирование конкретных проблем, возникающих между арабами и Западом. Параллельно мы должны добиваться взаимопонимания с Россией для того, чтобы охранять этот процесс и мир во всем мире».

«Обсервер» считает, что такая политика немаловажна без вывода английских войск из Иордании.

Газета указывает, что западные державы должны с помощью всех возможных средств «искать нового взаимопонимания с арабским миром — взаимопонимания, направленного на постоянное урегулирование конкретных проблем, возникающих между арабами и Западом. Параллельно мы должны добиваться взаимопонимания с Россией для того, чтобы охранять этот процесс и мир во всем мире».

«Обсервер» считает, что такая политика немаловажна без вывода английских войск из Иордании.

Газета указывает, что западные державы должны с помощью всех возможных средств «искать нового взаимопонимания с арабским миром — взаимопонимания, направленного на постоянное урегулирование конкретных проблем, возникающих между арабами и Западом. Параллельно мы должны добиваться взаимопонимания с Россией для того, чтобы охранять этот процесс и мир во всем мире».

Преступники предстанут перед судом

БАГДАД. 10 августа. (ТАСС). По сообщению газеты «Аль-Биляд», в ближайшее время чрезвычайный верховный военный суд Иракской Республики начнет слушание дела 30 военных и 78 гражданских лиц, совершивших тяжкие преступления против иракского народа и безопасности государства. Среди обвиняемых — бывший премьер-министр королевского правительства Фадль Джемали, Тавфик Сулейби, Абдул Вахб Мирджан и Ахмед Мухтар Бабаи, бывшие министры, начальники генерального штаба, начальники политической полиции и другие.

Слушание дела будет проходить на основе опубликованного вчера закона о судебной ответственности за антигосударственную деятельность: проведение внешней политики вразрез с национальными интересами страны, содействие успешному проведению войны, использование вооруженных сил для агрессии против арабских стран, подготовка заговоров и участие в проведении иракской политики иностранных держав против арабских стран, вление пропаганды против других арабских стран, фальсификация парламентских выборов, коррупция и т. д.

Прибытие Мерфи в Афины

АФИНЫ. 10 августа. (ТАСС). Визер в Афины прибыл специальный представитель президента США Эвансхауэра Мерфи.

Как видно из сообщений греческих газет, Мерфи будет добиваться поддержки Грецией политики США в отношении стран Среднего и Ближнего Востока.

По сообщению газеты «Иноменос типос», в дипломатических кругах Афин визит Мерфи расценивается также как попытка США оказать давление на Грецию в деле урегулирования кипрского вопроса. Мерфи будет пытаться добиться отъезда правительства Греции от внесения кипрского вопроса на обсуждение в ООН.

Заявление премьер-министра Судана

КАИР. 10 августа. (ТАСС). Премьер-министр Судана Абдула Халиль в интервью корреспонденту агентства МЕН заявил, что правительство Судана полностью поддерживает позицию Объединенной Арабской Республики в отношении необходимости стабилизации положения на Ближнем Востоке. Говоря о солидарности арабских народов перед лицом империалистической угрозы, Халиль заявил, что «любую агрессию против Объединенной Арабской Республики Судан будет рассматривать как агрессию против самого Судана».

«Мы, — подчеркнул премьер-министр, — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Бои в Алжире

ПАРИЖ. 10 августа. (ТАСС). Сообщения командования французских войск в Алжире, свидетельствуют об ожесточенном характере боев между отрядами Алжирской национально-освободительной армии и французскими войсками. По данным командования, за вечерний день в сражениях было убито 111 алжирских повстанцев. Потери французских войск, как обычно, не указываются.

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Бои в Алжире

ПАРИЖ. 10 августа. (ТАСС). Сообщения командования французских войск в Алжире, свидетельствуют об ожесточенном характере боев между отрядами Алжирской национально-освободительной армии и французскими войсками. По данным командования, за вечерний день в сражениях было убито 111 алжирских повстанцев. Потери французских войск, как обычно, не указываются.

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Бои в Алжире

ПАРИЖ. 10 августа. (ТАСС). Сообщения командования французских войск в Алжире, свидетельствуют об ожесточенном характере боев между отрядами Алжирской национально-освободительной армии и французскими войсками. По данным командования, за вечерний день в сражениях было убито 111 алжирских повстанцев. Потери французских войск, как обычно, не указываются.

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

В передовом коллективе

На участие № 2 шахты «Северный Маганас» не сразу признали почин Николая Мамаи.

В наших условиях его метод работы вряд ли годится, — говорили многие. — Когда илеть выемка угля, каждый забойщик, конечно, может давать дополнительные тонны. А если мы начнем устанавливать комплект?

И только бригада почетного шахтера Николая Степановича Балочко поддержала почин без колебаний. Все забойщики бригады обязались ежедневно добывать по 2 тонны дополнительного угля. Горняки ревностно следили за работой друг друга, охотно перенимали лучшие приемы труда. Общими усилиями бригада выискала внутренние резервы повышения производительности слоя. Она совместила оборудование забоя и переносу прироста, отгрузку отбитого угля и крепление выработанного пространства. В результате этого каждый забойщик стал добывать ежедневно по 2,5—3 тонны угля больше нормы.

Примеру бригады Н. С. Балочко подражали все горняки участка. Теперь они признаются: — Ритмичной, производительной работой мы обязали методу допечного шахтера Николая Мамаи.

Благодаря соревнованию участок ежедневно стал перевыполнять задание. С начала года на его дополнительный счет имеется свыше 3.500 тонн угля.

На передовом участке шахты настойчиво борются не только за увеличение количественных показателей. Здесь широкий размах приобрело соревнование за снижение себестоимости тонны угля по примеру Александра Кольчина. И раньше некоторые забойщики, не имея под руками нового леса, пускали на выкладку клевет лес, бывший в употреблении. Так делами забойщики И. А. Кригер, И. П. Цемах, П. И. Мжельский, А. Забойщик В. Я. Сичук, у которого остро развито чувство бережливости, даже при пробивке комплекта использовал до 30 процентов леса, извлеченного из отработанной части слоя. Но это делалось стихийно. Одни экономили лес, другие относились к этому пренебрежительно.

Совместно с начальником участка Г. Н. Андреевичем бригады тт. Балочко и Князкина разработали конкретные мероприятия по экономии леса. Бригадиром и горные мастера усилили контроль за его расходом. В результате участка отказались от получения леса со склада для выкладки кле-

вет. Это дало возможность экономить 22 доклада на тему: «Ильиченко институт» — новый шаг на пути дальнейшего развития колхозного строя и повышения материального благосостояния всех трудящихся».

Создана агитбригада Дома культуры. Она дала для работников животноводства 12 концертов.

ная агитация. В районе прочитано 22 доклада на тему: «Ильиченко институт» — новый шаг на пути дальнейшего развития колхозного строя и повышения материального благосостояния всех трудящихся».

Судьба одного предложения

Между тем технический совет завода не учел ни расчетных и экспериментальных данных, представленных авторами предложения, ни такого авторитетного мнения, как заключение академика И. П. Артоболевского, к которому рационализаторы обратились за консультацией. В этом заключении сказано: «Предлагаемый вами новый вариант ступорного устройства должен работать надежно, так как замена храпового колеса с собачкой новым ступорным устройством (зубчатый ступорная собачка в паре с зубчатым колесом) принципиальных возражений не вызывает».

У противников новой системы был выбит из рук и такой важный козырь, как ссылка на то, что ее не разрешит горнотехнический надзор. Член комитета государственного горнотехнического надзора при Совете Министров СССР т. Сергеев на запрос рационализаторов ответил, что «конструктивные элементы храповых устройств проходческих лебедей, обеспечивающих безопасность работ, правилами безопасности не регламентируются».

И все же технический совет завода так и не решился выступить в поддержку новаторов. Не сказав своего ни «да», ни «нет», он предложил им обратиться за одной консультацией — в институт «Гипрошахтостроймаш», их предложение встретило сопротивление со стороны администрации завода. Возражения базируются исключительно на боязни новизны предложения.

Действительно, в настоящее время на всех проходческих лебедах, которые выпускает промышленность нашей страны, установлены специальные храповые колеса, и шестерни для ступорной не используются. Видя это, однако, такое положение может быть веской причиной для отказа тем, кто идет в технике по непроторенным дорогам.

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Ильиченко институт — прудерживаем иностранцы государства против всяких попыток агрессии или провокаций в отношении Объединенной Арабской Республики».

Для горняков Кузбасса Новое предприятие общественного питания Соревнования летчиков-спортсменов

Сильнейшие в Западной Сибири

В течение нескольких дней на Кемеровском аэродроме продолжались вторые зональные соревнования на первенство Российской Федерации по самолетному спорту...

уступил первое место томицу Б. А. Жолаеву. Второе место заняла команда Новосибирской области, набравшая 3.546 очков.

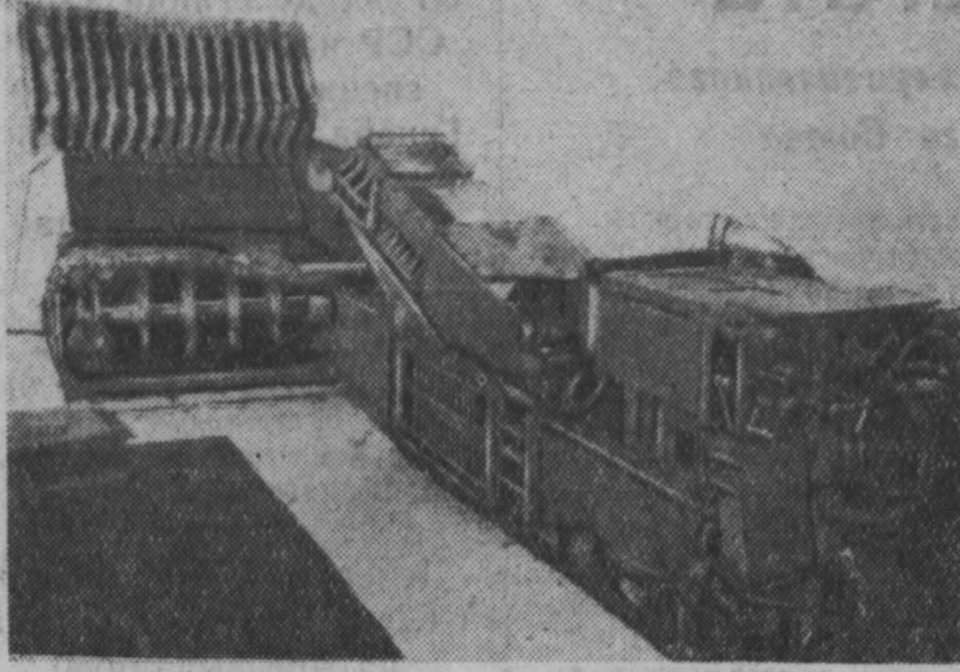
Командное и личное первенство оккупали спортсмены-летчики Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской, Курганской областей и Красноярского края.

Команда Кемеровской области в составе Григория Абраменко, Ивана Сыровенко и Станислава Сущевича начала лидировать с первых же дней соревнований.

Команда летчиков-спортсменов Кузбасса — победительница прошлых лет соревнований — в нынешнем году вновь завоевала приз и диплом первой степени.

«Донбасс-7»

На шахте «Полысая-1» внедрятся новый угольный комбайн «Донбасс-7», спроектированный «Донтипроуглемашем» и изготовленный Горловским машиностроительным заводом.



Комбайн «Донбасс-7»

время 5 опытных образцов этих лебедок проходит промышленные испытания на шахтах «Пионерка», «Северный Маганак» и № 9-15.

На шахте «Пионерка» лебедки были применены для посылки кровли в лавах № 92 и № 93 по пласту № 9. Угол падения его 45—55 градусов, мощность 1,6 метра, длина лав 65 метров.

К 22 июля «Донбасс-7» подрубил 6.500 тонн угля. Надо сказать, что бригады в лавах еще не укомплектованы.

Третья лебедка проходит испытания на участке № 2 шахты «Северный Маганак» в плане наклонном слое по пласту III Внутреннему.

Вместо фундаментов из монолитного бетона Всесоюзный научно-исследовательский институт организации и механизации шахтного строительства предложил фундаменты из крупных бетонных блоков.

При монтаже исключаются такие трудоемкие строительные работы, как опалубочные и бетонные.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов, а следовательно, и пуска лебедок.

Главной особенностью предложенных фундаментов является разборность их конструкций.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

В первом полугодии рационализаторы шахты имени Дзержинского подали в технический совет 63 предложения.

Большую работу проработали механик планово-предупредительного ремонта механизмов т. Тараненко в сотрудничестве с главным механиком шахты т. Артамоновым.

Механик четвертого участка т. Шевченко предложил в лаве лебедки типа «МК-3» прикрепить оси с полускатами.

Активно участвует в совершенствовании организации производства мастер котельного цеха т. Пономарев.

В основном же конструкторы лебедки всем горнякам, которым пришлось с ней уже работать, понравились.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Для улучшения обслуживания покупателей

Министерство торговли РСФСР решило осуществить ряд мероприятий по улучшению торговли и повышению культуры обслуживания покупателей.

До 1 января 1959 года должен быть завершён перевод всех специализированных магазинов тканей и текстильных отделов в универсамы.

Торговым организациям предложено значительно расширить продажу молока и других товаров с доставкой на дом.

Восстанавливается свернутая в некоторых городах и поселках мелкоропотная розничная торговля табачными, кондитерскими изделиями, мелкой галантереей, канцелярскими принадлежностями, сувенирами.

Торговым организациям рекомендовано ежегодно проводить в городах предновогодние, осенние и весенние базары.

Сбылось заветное... Сбылось самое заветное желание юных туристов — учеников Кузнецкой школы № 52: выехать в горы.

Такая же мечта и у ребят из сибирской ссылки, жил В. И. Левин.

Главной особенностью предложенных фундаментов является разборность их конструкций.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Внедрение сборно-разборных фундаментов по шахте «Донбасс» значительно сократило сроки возведения фундаментов.

Фабрика-кухня в Кузбассе

Коллектив строительного управления № 2 треста № 96, выполняющего социалистические обязательства по Дню строителя, сдал в эксплуатацию первую в Кузбассе фабрику-кухню.

Для удобства посетителей в большом обеденном зале фабрики-кухни установлена радиоточная печь — «Арфа».

Фабрика-кухня будет работать не только как столовая. Она будет обеспечивать своими полуфабрикатами несколько столовых и магазинов Кемерово.

На строительстве объекта хорошо поработали бригады штукатуров В. А. Попова, бригады маляров Н. Шалярова, бригады плотников П. М. Вихляева и ряд других, которые ежемесячно выполняли производственные нормы на 120—140 процентов.

Текст И. Мольникова. Фото К. Рудакова.



Сделано в Киселевске

Преимущества механизированного способа посылки кровли неоспоримы, однако он не получил широкого распространения в условиях Кузбасса из-за отсутствия специальных пасадочных лебедок.

Поэтому понятен интерес горняков Кузбасса к новым лебедкам типа «ЛПК-10».

Практика механизированной посылки лав на шахтах треста «Анжероуглемаш» показала, что новейшей лебедки таврового каната — 28, а не 20 мм,

около 3, в ядре — около 5, в 100 таврога — около 17, а в 100 круты — от 1 до 2, а осьевики — до 5 граммов.

Суточная норма жира составляет примерно 100 граммов: около 1,5 грамма на 1 кг веса тела.

Жир является ценным источником энергии: он дает в два с лишним раза больше калорий, чем углеводы.

Однако далеко не всякий жир имеет одинаковую ценность в питании. Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Исследования показали, что лучше всего использовать организм растительные жиры.

Некоторые углеводистые продукты имеют лебедное значение. Виноград, мед, содержащие легкоусвояемые углеводы, могут, по совету врача, применяться при заболеваниях печени, гипертонической болезни, туберкулезе.

Питание и здоровье

ПИЩА играет важную роль в нашей жизни. Однако мало людей задумываются над тем, что же такое питание, пусть даже обильное и состоящее из хороших продуктов.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.

Часто качество питания оценивают по его калорийности. Такая оценка является односторонней и далеко не полной.

Питание складывается из многих элементов. Главными из них являются калорийность и химический состав дневного рациона.