

РУДНЫЙ КОВДОР



Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

ВОСКРЕСЕНЬЕ,

16 июля

1972 года

№ 27 (510)

Цена 1 коп.

Год издания 10-й

Сегодня

День

металлурга

Праздник вдвойне

День металлурга стал праздником для всего коллектива Ковдорского горно-обогатительного комбината вдвойне радостным и знаменательным. Решени-

ем коллегии Министерства черной металлургии СССР и президиума ЦК профсоюза работников металлургической промышленности комбинат признан победителем во Всесоюзном социальном соревновании. Это признание ударного труда обогатителей и горняков, работников цеха технологического транспорта и всех цехов комбината.

ИНДУСТРИЯ МЕТАЛЛА

В канун Дня металлурга поставку оборудования для строящегося в Нижнем Тагиле крупнейшего в стране широкополочного стана начал «Уралмаш». Свердловские машиностроители передали технику, на которой можно изготавливать балки с высотой полки в 1 метр и шириной 10 сантиметров, каких у нас еще не делали. Продукция стана пойдет на промышленные новостройки, в другие отрасли народного хозяйства.

чекском заводе установят мощный стан «Две тысячи» для прокатки автомобильного листа. За год с агрегата станут снимать 5 миллионов тонн листа шириной 1,8 метра. Все оборудование череповецкого стана изготовят машиностроители Ново-Краматорского завода имени Ленина. А вот их соседи со Старо-Краматорского завода дадут череповецким металлургам профилеггибочные станы для выпуска проката облегченных профилей.

Комментирует эту новость главный специалист Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения Н. В. Байбузенко.

Замечательная новинка отечественной металлургии — строящаяся в Кривом Роге доменная печь объемом 5 тысяч кубометров. Ученые Москвы и Днепропетровска, машиностроители «Уралмаша» приступили к созданию оборудования этого исполнения, который будет давать за год около 6 миллионов тонн чугуна — втрое больше, чем самые большие из действующих домен.

«Сто новинок передадим мы в нынешнем году металлургам», — сказал он. — На Ждановском заводе «Тяжмаш», например, приступили к изготовлению 300-тонных конвертеров для «Запсиба», который расширяется быстрыми темпами. Цех с тремя такими агрегатами даст за год 8 миллионов тонн стали — вдвое больше, чем способны выплавить три нынешних самых крупных 250-тонных конвертера Карагандинского металлургического комбината.

Несколько мощных высокопроизводительных трудных станов изготовит Электростальский завод тяжелого машиностроения. В частности, металлурги Ново-Московска (Днепропетровская область) получают единственные в своем роде установки для отделки труб, выпускаемых на стане «2520». Этот стан дает для газовой промышленности трубы диаметром 2,5 метра, каких прежде не изготовляли. Внутри такой трубы свободно проезжает малолитражная машина «Запорожец»!

Производительность записовских агрегатов будет столь высокой, благодаря интенсификации продувки металла кислородом, автоматизации процессов, сокращению продолжительности всех операций. По 8 миллионов тонн стали дадут и новые конверторные цехи Ново-Липецкого и Криворожского заводов, Нижне-Тагильского комбината. Их тоже оснастят конверторами емкостью в 300—350 тонн, которые изготовят ждановские машиностроители.

Замечательную технику получают металлурги. Встречая свой праздник, они умножают усилия, чтобы успешно завершить нынешний год, отмеченный славной датой — 50-летием образования Союза ССР.

На Череповецком металлурги-

ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ Негруль. На участке обогащения этого человека знают не только как отличного специалиста, опытного дежурного электрика. Товарищи по работе отзываются о Евгении Андреевиче как о чутком товарище, который всегда и во всем придет на помощь. Пройдет еще немного времени и электрик Негруль получит диплом о среднем образовании. Он заканчивает филиал Ленинградского политехнического техникума.

(Фото Ю. Петрухина.)



Это наш праздник

Мы — те, кто непосредственно выдает продукцию для доменных печей. Но связывает нас с металлургами Череповца не только это. Вот уже два года, как мы соревнуемся на договорных началах с агломерационным цехом ЧМЗ и Оленегорской обогатительной фабрикой. Основа нашего социального соревнования — улучшение условий для обеспечения высоких показателей череповецким металлургам. День металлурга знаменателен еще для нас и тем, что он совпадает с подведением итогов соревнования, которое на сей

раз будет проводиться в Оленегорске.

Хорошо потрудились в этом полугодии обогатители. Все пункты договорных обязательств выполнены. Сверх плана череповецким металлургам отгружено 45.100 тонн железного концентрата. 63,5 — таков показатель содержания железа в процентах в концентрате при плане 63,2. При этом необходимо отметить, что колебания содержания железа — в пределах обязательств. За счет улучшения технологических условий повышено и извлечение железа

в концентрате до 89,4 процентов при плане 89,2. Сверх плана выдано металла 3.7.721 тонна.

Коллективом фабрики наряду с этим выполнены большие работы по обеспечению дальнейшего роста объемов производства и улучшению технологических показателей. Освоена двухстадийная проектная схема на 8 секциях, реконструированы схемы обогащения на 3 и 4 секциях, проведен ряд работ по улучшению условий труда и организации ремонтных работ.

А. СИДОРЕНКОВ.

Начальник обогатительной фабрики ГОКа.

Почти каждый день из морского порта Кандаляки уходят в путь «Волго-Балты» и нефте-рудовозы — суда, на которых увозится железный концентрат нашего ГОКа в Череповец. Отлично начали навигацию этого года речники Северо-Западного пароходства. С начала навигации ими перевезено за 82 рейса 215 тысяч тонн концентрата. В числе передовиков — экипажи «Волго-Балтов» № 16 и № 26, которые возглавляют капитаны Соколов и Нестеренко.

Расскажу о товарище

«На все сто!»

Если бы меня попросили дать лаконичную, в двух словах, характеристику рабочему человеку Любове Дмитриевне Куковой, я бы, не задумываясь, ответил: «На все сто!».

Это в действительности так. Редко кто знает производство так, как она, технологический процесс знаком ей до мелочей, и это очень помогает в работе.

А начинала Люба «от простого к сложному» — была рабочей на строительстве обогатительной фабрики. Цехи, корпуса вырастали на ее глазах, при ее непосредственном участии. И этот размах строительства, перспектива будущего в какой-то мере, быть может, и повлияли на то, что Люба решила остаться работать на фабрике. В год пуска, 1962-й, Люба пришла на участок обогащения машинистом сепараторов, предварительно пройдя практику на Оленегорской обогатительной фабрике и сдав экзамены. Стала она технологом.

(Окончание на 2-й стр.).



„На все сто!“

(Начало см. на 1-й стр.)

Но знания, полученные на курсах, — одно, а вот опыта, сноровки не хватало поначалу, тайны и премудрости работы пришлось постигать самой, присматриваясь, как работают остальные машинисты. Постепенно приходила уверенность в себя. И, надо сказать, у Любы поразительное умение схватывать все на лету, и это помогло ей быстрее освоиться на производстве, быстрее постичь тонкости профессии. Многому научила ее, молодую работницу, Тамара Александровна Шорохова, работавшая в то время начальником смены участка.

А теперь Любовь Дмитриевна сама передает опыт молодым — новичкам, студентам-практикантам. Пouchиться у нее есть чему: за десять лет, что проработала Люба на фабрике, она освоила несколько смежных специальностей, может работать машинистом питателей, машинистом конвейеров, машинистом насосов. Когда стали устанавливать в цехе вакуум-фильтры, Люба пошла на курсы, успешно сдала экзамены и получила еще одну профессию. Имея за плечами большой опыт работы, причем по нескольким специальностям, она очень быстро ориентируется в изменениях в

процессе, может легко определить количественные показатели сепарации. Сейчас она работает машинистом сепараторов. Главное в ее работе — следить за количеством получаемого концентрата, за содержанием железа в мокрых хвостах, за равномерностью нагрузки на сепараторы, строго требовать с машинистов мельниц выполнения необходимых условий по крупности и плотности питания сепараторов. Работает Люба увлеченно, легко. А если вдруг на какой-то отметке случилось «чп», она первой приходит на помощь и не уйдет до тех пор, пока неисправность будет не устранена. На участке считают ее незаменимой — в случае необходимости пойдет работать на любой отметке, и можно не сомневаться — все будет в порядке.

К товарищам, друзьям, их бедам и горестям Любовь Дмитриевна отзывчива и не только потому, что так велено ей по долгу службы — в цехе за ней закреплен сектор соцстраха — а от щедрости своего сердца. Уважают ее за умение работать, за общительность характера. Вот такая она, Люба Кукова, — веселый, находчивый, трудолюбивый человек.

Б. ЯКОВЛЕВ.

Производственный мастер.

Трудится в коллентиве обогатителей элентросварщик Александр Андреевич Колляев. В успехах труженников обогатительной фабрики — немалая толика и его работы.

На снимке: элентросварщик А. А. Колляев.

(Фото Ю. Петрухина)



«Всемирная история еще никогда не видела во взаимоотношениях десятков наций и народностей столь нерушимого единства интересов и целей, воли и действий, такого духовного родства, доверия и взаимной заботы, какие постоянно проявляются в нашем братском союзе».

(Из Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза ССР»).

ЧУВСТВО ЛОКТЯ БРАТЬЕВ ВЕЛИКОГО СОЮЗА

Армянская
Советская
социалистическая
Республика

Находясь в многонациональной семье народов, Армянская ССР достигла невиданного расцвета в области экономики и культуры, став республикой высокообразованной социалистической индустрии и механизированного сельского хозяйства.

Уже с первых шагов молодая республика постоянно ощущала заботу великого вождя революции, основателя Советского государства В. И. Ленина. В декабре 1920 года Владимир Ильич принял членов ревкома Армении и заслушал их подробную информацию о положении в республике. В том же месяце он подписал постановление Совнаркома РСФСР об оказании финансовой помощи Советской Армении. В разоренный, истощенный междоусобными войнами край стали поступать эшелоны с хлебом, топливом, медикаментами...

Шли годы... В результате успешного осуществления пятилетних планов были созданы новые отрасли промышленности — химическая и энергетическая, промышленность строительных материалов. Высокие темпы роста индустрии Армении исходили из национальной политики партии о выравнивании уровня развития ранее отсталых в экономическом отношении национальных окраин и районов.

Народное хозяйство Армении развивается в соответствии с социалистическим разделением труда между отдельными союзными республиками. В общесоюзном промышленном производстве Армения выступает как республика с развитой цветной металлургией, химической промышленностью, машиностроением, промышленностью строительных материалов, а также легкой и пищевой промышленностью.

Нерушимая дружба народов Советского Союза — залог новых побед в коммунистическом строительстве.

* * *

Ереванский завод «Электроприбор» выпускает миллиамперы «М-24». Этот точный



ЕРЕВАН. Площадь имени В. И. Ленина.

прибор, как бы воплощает, географию братства и сотрудничества многих союзных республик.

Пластмассовый кожух прибора изготовлен из пресс-поروشка, доставляемого из города Кемерово, винты — из цветного проката, выпускаемого в Артемовске. Стекло для шкалы поступает из Лисичанска, стрелки — из Ленинграда. Магнит выпущен в Новочеркасске, изоляционная лента — в Новосибирске, специальные шайбы — в Одессе, монтажные провода — в Рыбинске.

Три с половиной тысячи предприятий, электростанций, исследовательских организаций, учебных заведений всех братских республик получают продукцию ереванских приборостроителей.

* * *

Зангезур — край высоких гор и легенд. Много их сложено в народе. Сейчас, в преддверии 50-летия образования СССР, по селам древнего края путешествует альбом-эстафета, в который вносят записи лучшие люди — мастера высоких урожаев, учителя, врачи, рабочие. Они вспоминают имена побратимов, с которыми плечом к плечу сражались на фронтах Великой Отечественной войны, рассказывают о связях с родственными предприятиями, колхозами, учреждениями других союзных республик.

«Великое солнце дружбы сияет над Зангезуром, его волшебные лучи возродили край гор...», — этими словами начал свой рассказ один из старейших жителей горного селения Горисского района Арсен Шахзадян. На страницах альбома-эстафеты 85-летний ветеран колхоза поведал о том, как в первые годы Советской власти с братской помощью трудящиеся соседнего Кубатлинского района Азербайджанской ССР в Горисе

восстанавливалось разрушенное дашнаками хозяйство.

В альбоме — записи о Татевской ГЭС. Она дала ток в прошлом году. Здесь трудился многонациональный отряд строителей и специалистов. Вся страна помогала стройке. Метростроевцы Москвы прислали сюда опытных проходчиков тоннелей, монтажники приехали с Украины, из РСФСР и с Северного Кавказа. Турбины изготовили ленинградцы. И, наконец, и это волшебные лучи стройки дружбы имел в виду Арсен Шахзадян, ибо электрическая энергия ГЭС вызвала к жизни наши горнорудные предприятия, поселки, придала размах ведущимся в Зангезуре приращиваемым работам.

* * *

В этом году в здравницах Армении будет отдыхать и лечиться около 50 тысяч человек со всех концов страны. И это понятно, курорты Армянской ССР завоевали широкую известность. Горы и ущелья, леса и прохладные ручьи, говорливые реки... Именно горными курортами славится республика и минеральными водами, обладающими поистине волшебными свойствами. И своими природными богатствами щедро делится армянская земля с народами нашей страны.

Горный курорт Джермук... Он раскинулся на высоте две тысячи метров над уровнем моря в верховьях реки Арпа. Недавно здесь гостеприимно распахнулись двери 15-этажного санатория. Неподдалеку возводится лечебный комплекс на 500 мест.

По данным на 1 января 1972 года, население Армянской ССР составляло 2.608 тысяч человек. Республика занимает территорию 29,8 тысячи квадратных километров.

Редактор
Ю. П. ДВОРЯНКИН.

Место проведения — стадион
Начало праздника — 11 ч.

Открытие праздника

Вступительное слово
Объявление программы праздника
11-30 — 13 часов — Футбол (Трест—ГОК)
13 ч.—Концерт ансамбля «БЛИКИ»
14 ч. — Атракционы
15 ч. — Соревнования по народной гребле

А. Семенов
Ю. Быков
Г. Звезгинцев,
А. Кудрявцев
Н. Смирнова,
А. Демьянчук
Н. Амеличкин

Программа праздника



К И Н О

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

14 июля
Торжественное собрание труженников ГОКа, посвященное Дню металлурга. Начало в 19 часов.

15 июля
Для детей: широкоэкранный художественный фильм «Свистать всех наверх». Начало в 12 часов.
Цветной широкоэкранный художественный фильм (Венгрия) «Три ночи любви». Начало в 14, 16 часов.

16 июля
Молодежный бал. Начало в 20 часов.

17 июля
Кинокомедия «Джентльмены удачи». Начало в 17, 19, 21 час.

18 июля
Цветной широкоэкранный художественный фильм (Япония) «Знамена Самураев» (2 серии). Начало в 18 и 21 час.

20 июля
Цветной широкоэкранный фильм (Чехословакия) «Дама на рельсах». Начало в 17, 19, 21 час.