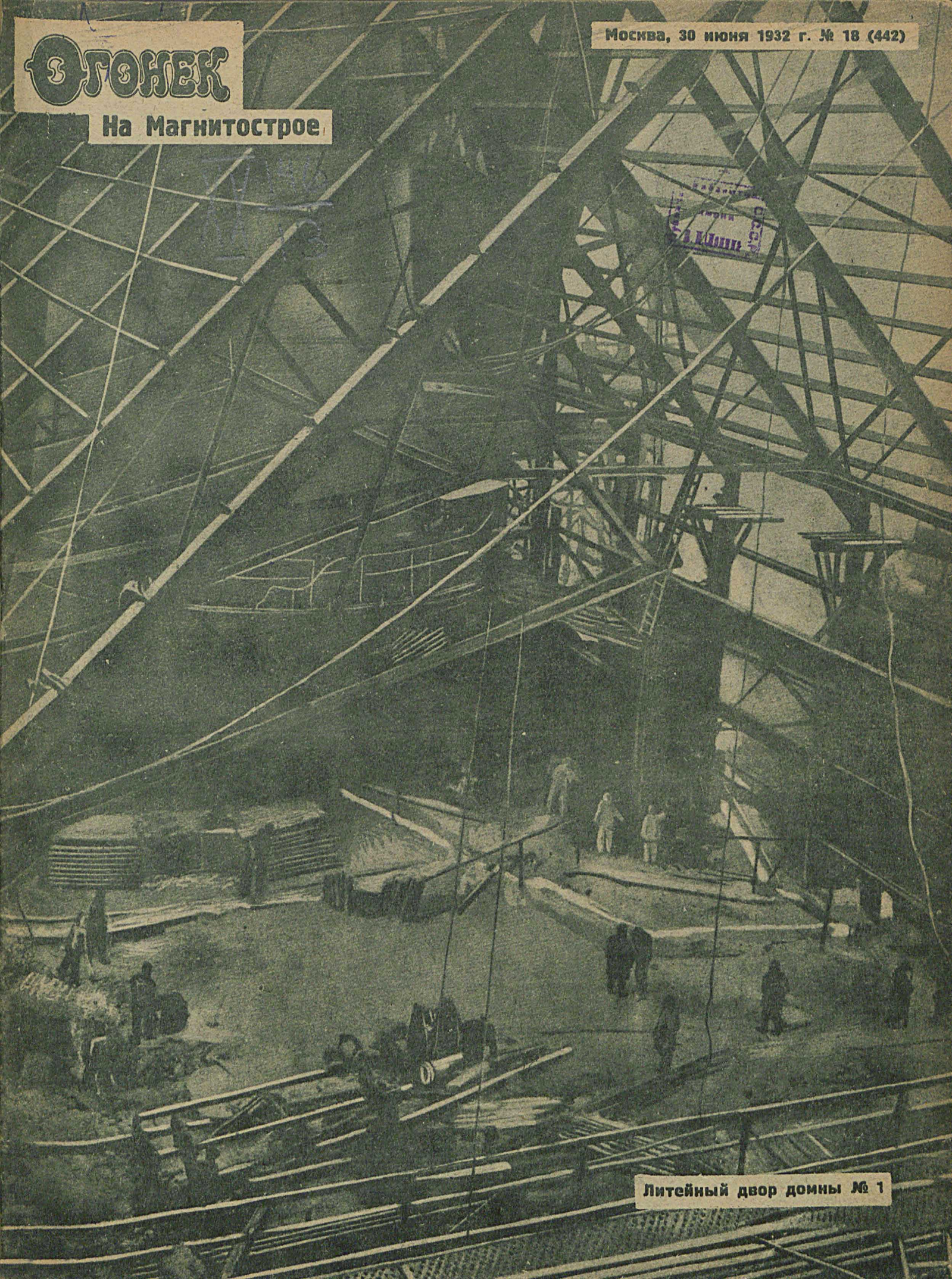


Огонек

На Магнитострое

Москва, 30 июня 1932 г. № 18 (442)



Литейный двор домны № 1



Пушна Брозиуса забивает отверстие



НА МАГНИТОСТРОЕ



ОТ РЕДАКЦИИ. Настоящий специальный номер „Огонька“, задуманный в Москве, был составлен в Магнитогорске на местных материалах в конце мая сего года и там же выпущен в количестве 5.000 экземпляров. Это — первый опыт редактирования и выпуска в полном объеме центрального всесоюзного журнала — непосредственно на участке строительства. Не случайно редакция „Огонька“ для первого своего выезда избрала Магнитострой. Вместе со всей страной редакция „Огонька“ считает, что уральской металлургии, проблеме Урало-Кузбасса и, в частности, Магнитострою в настоящее время должно быть уделено внимание всей советской общественности, печати, литературы и искусства.

Настоящий номер „Огонька“, выпущенный сначала на Магнитострое и проверенный рабочими и общественностью на месте, печатается нами вновь в Москве в обычном тираже для всего Союза. Не претендуя на полноту в изображении индустриального гиганта — этого нельзя достигнуть в одном номере небольшого журнала — редакция тщательно проверила материал, собранный на месте, для чего выездная редакционная коллегия в составе трех человек была дополнена представителями магнитогорских рабочих, ИТР и общественности Магнитостроя.

Магнитострой со своей доминант-уникум — ярчайшее доказательство правильности генеральной линии партии, реальное претворение в жизнь директив XVI партсъезда и указаний вождя нашей партии т. Сталина о создании на Востоке второй угольно-металлургической базы.

Редакция „Огонька“, повторяем, не имея возможности по самому типу журнала дать полную картину Магнитостроя, призывает к этому все остальные издания, писательские бригады и отдельных писателей.

Освещая создание на Востоке второй угольно-металлургической базы, редакция „Огонька“, конечно, не ограничится настоящим специальным номером, а будет помещать и в следующих номерах материалы о Березниках и о других строительствах Урало-Кузбасса.



Секретарь Уралобкома ВКП(б) т. Кабаков

МАГНИТОСТРОЙ СЕГОДНЯ

Статья начальника Магнитостроя и директора Магнитогорского комбината т. Я. С. ГУГЕЛЬ

В прошлом году французский писатель-коммунист Поль-Вайян-Кутюрье посетил Магнитострой и написал о нем ряд очерков, которые были помещены в „Ц. О. Коммунистической партии Франции — Юманите“. В противовес грязной клевете, распространенной о социалистической стройке буржуазной печатью, т. Вайян-Кутюрье нарисовал перед французским пролетариатом подлинную картину стройки Магнитогорского гиганта.

Мы помещаем здесь один из этих очерков Вайяна-Кутюрье, который ценен как документ восприятия великой стройки нашей страны глазами иностранного пролетария.

Особый интерес представляет статья начальника строительства Магнитогорского комбината т. Гугеля, наглядно показывающая, сколь много удалось со времени пребывания автора очерка на недостроенной по своим масштабам и темпам стройке.

Немного месяцев прошло с тех пор, как мы встретились с т. Вайян-Кутюрье. Он приехал к нам в дни напряженного штурма, когда мы одолевали трудности окончания всех массовых работ вокруг первой величайшей домны. Вся площадка была в строительной горячке этих штурмовых дней. Немного месяцев прошло, но сколь разительна разница в сущности и облике Магнитостроя нынешнего и прошлого.

Тогда мы еще не могли подвести первоначальных итогов борьбы боевого Магнитогорского коллектива пролетариев за осуществление исторических директив XVI съезда партии. Сейчас кое-какие итоги уже налицо. Эти исторические решения съезда партии осуществляются. Железный полюс Урало-Кузнецкого комбината, как весьма удачно выразился т. Вайян-Кутюрье, соединен с угольным полюсом: Кузнецкий уголь эшелонами тянется к горе Магнитной, от горы Магнитной тянутся к Кузнецку эшелонсы с рудой.

Мы не только пустили первую домну (на днях пускаем и вторую)*, но и успели этот, до совершенства механизированный уникам заставить превзойти свою проектную мощность: наша домна перекрыла проектные предположения и выдала в сутки 1104 тонны чугуна, что в переводе на переделный составляет свыше 1300 тонн. Еще более значительные показатели дают отдельные плавки. Так, например, комсомольская смена инженера-коммуниста т. Герасимова добилась за свои 8 часов работы выплавки 452 тонны первоклассного литейного чугуна.

За это время мы успели пустить в эксплуатацию 2 коксовых батареи, состоящие из 138 печей, проектной производительностью по 1000 тонн каждая батарея. Центральная электростанция уже доведена до мощности 48 000 киловатт энергии. Подсобные цехи, газовое хозяйство, механизмы и установки, предназначенные для обслуживания домного цеха, работают регулярно и интенсивно. На широко раскинутой строительной площадке четко обрисовываются специфические формы действующего металлургического завода, который даст стране до конца года первые 600 000 тонн чугуна высшей марки. Это составляет резкое отличие от недавнего минувшего времени и это,

с другой стороны, усложняет обстановку для широкого разворота грандиозных строительных работ по созданию законченного цикла металлургического производства.

Совершенно естественно, что пуск первых агрегатов действующего завода не мог быть произведен без огромного объема различных массовых работ. И не без успеха мы овладевали большими масштабами стройки, если сравнить все сделанное в 1931 году с тем, что выполнено даже за время от начала стройки. За 1931 год земляных работ произведено на 187 проц. больше, чем за все время от начала строительства (март 1929 года). Бетонных и железобетонных работ соответственно — больше на 332 проц.,



ТОВ. В. МОЛОТОВ В МАГНИТОГОРСКЕ. На снимке: В. Молотов, Я. Гугель, слева — секретарь горкома Ф. Нарьян, справа — председатель Уралооблсполкома М. Ошанинцев

* Вторая домна пущена 5 июля.

кирпичной кладки—на 455 проц. и бутовой кладки—на 696 проц.

Бурный рост стройки в 1931 году виден также и по динамике капиталовложений. Если в 1929 году в среднем в месяц строительство поглощало (без оборудования) 750 000 рублей капиталовложений, то в 1931 году ежемесячно расходовалось около 8 млн. рублей. За весь 1931 год строительством освоено свыше 134 млн. рублей, что составляет увеличение против 1930 года свыше, чем на 250 процентов.

В этом году по плану мы должны вложить в строительство 275 млн. рублей, т. е. на 209 проц. больше, чем в 1931 году. Масштаб работы, ее объем в физическом измерении вырастает до невиданных величин. Так, например, против прошлого года земляных работ надо произвести на 132 проц. больше, бутовой кладки на 179 проц., бетона и железобетона на 262 проц., огнеупорной кладки на 425 проц. и смонтировать металлических конструкций на 975 проц.—в десять раз больше, чем в прошлом году!

Прошедшие с начала года месяцы показывают, что темпы мы набираем большие (в I квартале 1931 года строительством освоено 13,4 млн. рублей, а в I квартале 1932 года 31,9 млн. рублей: рост в 230 проц.) до далеко

еще недостаточные. Мы еще не научились выполнять и перевыполнять планов. мы еще не умеем достаточно экономно строить. Неполноты в организации работ, расходовании средств и материалов очень больно бьют нас.

Мы приняли целый ряд жестких и решительных мероприятий, чтоб выправить это положение. Система четкого хозрасчета, пресс финансово дисциплины и борьба за рациональную организацию работ обеспечат нам победу.

До конца года мы должны пустить еще две доменные печи (кроме № 2), две коксовые батареи, 7 мартеновских печей, блюминг и прокатные станы. До конца года мы должны добиться завершения цикла металлургического производства. За это дерутся и еще сильнее будут драться испытанные ударные батальоны строителей Магнитостроя. Нужно лишь еще больше мобилизовать весь коллектив рабочих и ИТР, еще стремительнее овладеть техникой производства и строительства, с еще большей настойчивостью осуществлять 6 указаний т. Сталина.

Перед нами стоят огромнейшие трудности, но мы их преодолеем. И именно потому, что мы с „большевистской страстью“ хотим их преодолеть.

ОТКРЫТИЕ МАГНИТОСТРОЯ

Статья Поль-Вайяна-Кутюрье

Мы—в Магнитогорске на Урале, у подножья горы Магнитной, на железном полюсе Урало-Кузбасского комбината, угольный полюс которого—Кузнецк.

Товарищ Гугель—начальник стройки на Магнитогорской площадке, принимает нас в своем кабинете. Бывший рабочий-металлист, он прошел техническую школу в Одессе. Принимал участие в империалистической войне. Дрался в гражданскую войну на юге. После демобилизации все свои силы посвятил восстановлению промышленности. Работал сначала в Донбассе, потом в Таганроге, в Константиновке, в Мариуполе. Теперь он руководит здесь работой 60 000 человек, которые строят самый крупный в мире металлургический центр.

Гугелю лет сорок. Небольшого роста, спокойный, деловитый, точный,—он напоминает хорошо отрегулированный механизм. —180 лет назад,—рассказывает он,—купец Мясников просил у оренбургских казаков, которые владели территорией Магнит-

ной, разрешения эксплуатировать гору Атач, богатую рудой. Он заявил, что хочет недалеко отсюда открыть фабрику. В те времена река Урал, протекающая у Магнитной, звалась еще Яиком. Лишь после Пугачевского бунта она была переименована в Урал.

Завод, предназначенный для переработки руды, был основан в Белорецке, в 90 км отсюда. Летом перед уборкой урожая рабочие приходили добывать руду. Раздробленные глыбы железа по 5—7 коп. за пуд на телегах перевозили в Белорецк.

На поездку и возвращение уходило 5 дней. Таким примитивным способом добывали и перевозили около двух с половиной тысяч тонн в сезон.

Уральская индустрия после революции развивалась довольно медленно. Так было до XVI съезда партии, который постановил создать Урало-Кузнецкий комбинат.

Огромное расстояние, которое отделяет сибирский уголь от уральского железа,—причина высоких расходов. Но они компенси-

Какие проблемы стоят сейчас перед Магнитостроем?

Какая проблема ВАЖНЕЙ?

Лучшая и большая выплавка чугуна—УСТРОЙСТВО ПРАЧЕШНЫХ. Скорейший пуск второй домны и—УСТРОЙСТВО ШКОЛ. Наилучший монтаж новых цехов и—ЗАМЕНА БАРАКОВ КОРПУСАМИ СОЦГОРОДА.

Все эти проблемы и многие другие ОДИНАКОВО ВАЖНЫ сейчас на Магнитострое и ОДИНАКОВО ТРЕБУЮТ ПОЛНОГО РАЗРЕШЕНИЯ.

руются исключительно благоприятными и дешевыми условиями добычи угля и железа.

Запасы горы Магнитной превышают 300 млн. тонн руды, содержащей 55—65% железа. Эта руда, подвергаясь обработке на обогатительных фабриках, раздробленная, промытая будет посылаться в домны.

Американская фирма Мак-Ки составила проект наших доменных печей, производительностью 1200 тонн передельного чугуна каждая. И таких домн на Магнитной у нас будет сначала 8, потом 10. Подобных домн нет в Европе. Самая мощная печь Германии в Гутенгофенунке-Иотте обладает мощностью до 1000 тонн.

Таких печей, как эти, в Америке имеется лишь 7—8, но они никогда не работали одновременно. Итак, наш блок доменных печей будет единственным в мире. 2½ млн. тонн, которые дадут наши первые 8 печей, составят 60% всей довоенной продукции чугуна в царской России. Дневная продукция двух первых домн будет равна количеству чугуна, выпускаемого в день всеми 37 уральскими печами.

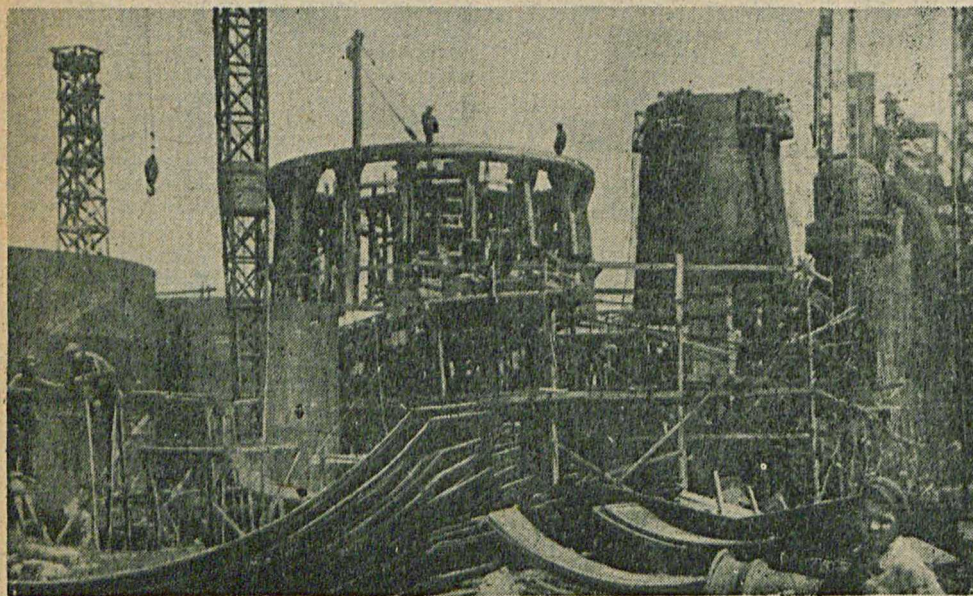
Вот размах технической революции. Но не только от техники зависит качество металла. Сюда вмешивается еще качество руды, кокса, степень влажности. В борьбе за качество мы напрягаем все силы.

Когда заработает весь блок из 10 печей, мы рассчитываем перейти от 2½ к 4 млн. тонн чугуна, благодаря организации нашей сырьевой базы, лучшим условиям выработки и работе домн с полной нагрузкой.

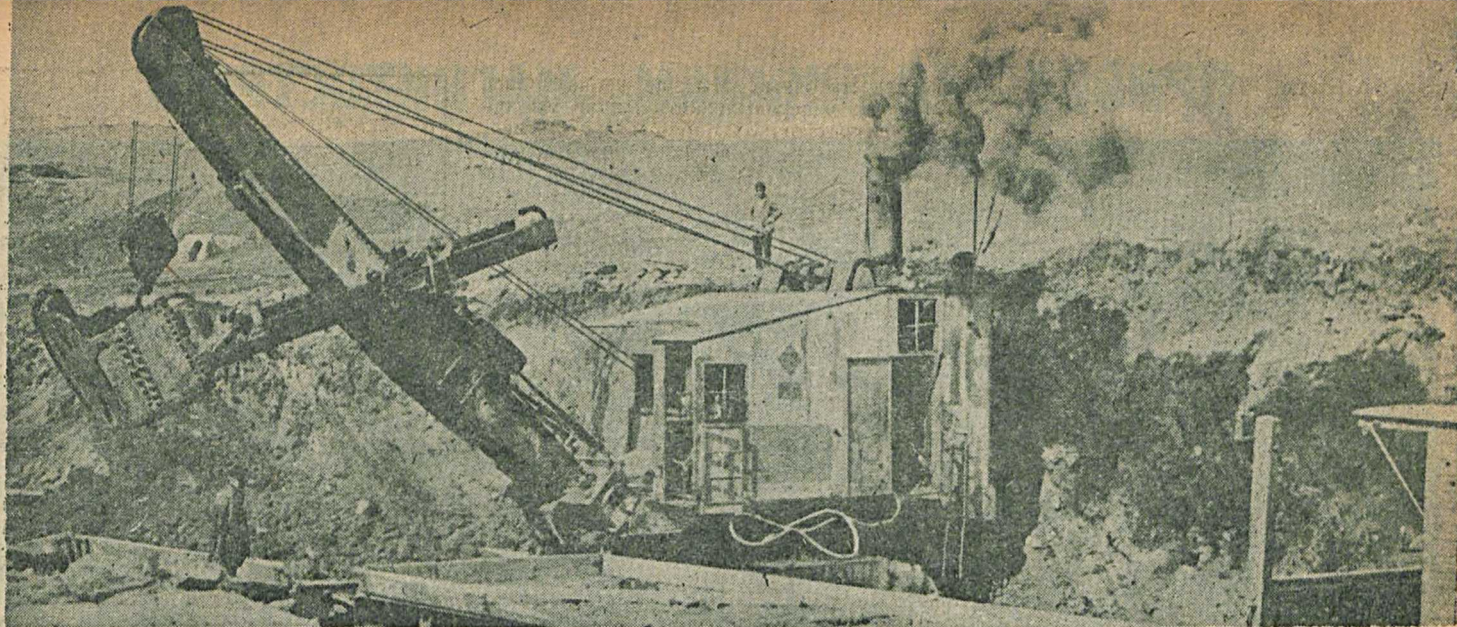
Но все это лишь часть нашей стройки. Конечно, гигантские домны захватывают внимание, конечно, они центр деятельности площадки, но они представляют собой лишь 15% наших капиталовложений. Металлургический завод, простой по своему техническому процессу, очень сложен по устройству и оборудованию. Вместе с домнами, воздухоподдувками, мартенами и прокатными цехами мы строим огромный коксохимический комбинат.

Какое количество энергии необходимо для функционирования такого гигантского предприятия?

1 200 000 тонн угля в год потребует наша электростанция, чтобы дать нам взамен этого необходимого 280 тысяч киловатт



Одновременно с пуском второй—комбической—домны идет усиленный монтаж третьей и четвертой домны. На снимке: (слева направо): четвертая и третья домны. Фот. В. Георгиева



Гора Атач. Работа элеватора

Фот. П. Серокина.

Когда же в строй вступит металлургический завод со своими 10 доменными печами, мы потребуем от ЦЭС 350.000 киловатт.

А вода? Это—наш насущный вопрос. Запруды Урала дает нам в настоящее время 28 млн. кубометров воды. А наша потребность возрастет до 140—160 млн. кубометров. Поэтому мы уже теперь изыскиваем новые запасы.

Наши строительные литейные, монтажные, ремонтные цехи, лесокombинат, завод огнеупорного кирпича и т. д. в любой стране представили бы собой огромный индустриальный город.

Транспорт. У нас будет сложная сеть путей. Будет механическая циркуляция расплавленного металла. На этом участке малейшая ошибка повлечет за собой опасные последствия. Только для обслуживания металлургического завода мы проложим 250 км. пути. Число паровозов возрастет до 150 и вагонов до 800. Уже теперь для внутренней связи мы используем 97 локомотивов.

По всего этого не так-то уж много. Ведь завод покрывает 16 кв. км. Наша территория в целом насчитывает 60 кв. км.

Громадный размер, размах и скорость.— основа нашего строительства. Каковы человеческие силы, принимающие участие в этом гиганте. На площадке работают рабочие 42 национальностей, и на 65% эта масса состоит из молодежи. Вчера еще многие из них были крестьянами. И так, нам пришлось на месте создавать квалифицированные кадры. Благодаря энтузиазму квалифицированных рабочих и технического персонала мы быстро идем к цели.

Работающие здесь иностранцы глазам своим не верят, глядя, как мы реализуем задания, как мы преодолеваем трудности благодаря сознанию и энтузиазму массе, охваченных социальным соревнованием.

Тяжело нам с транспортом. Случается, что вагоны с разобранными машинами подолгу стоят на путях. Но бывает и наоборот. Машина собирается в вагоне, на ходу поезда. И, когда состав подходит к лесам, остается лишь выгрузить уже смонтированную машину“.

Гугель долго еще рассказывает. Он описывает нам трудности, вызванные работой вредителей, и многое другое.

Мы заметили, что уже два часа ночи, и поднялись, чтобы уйти.

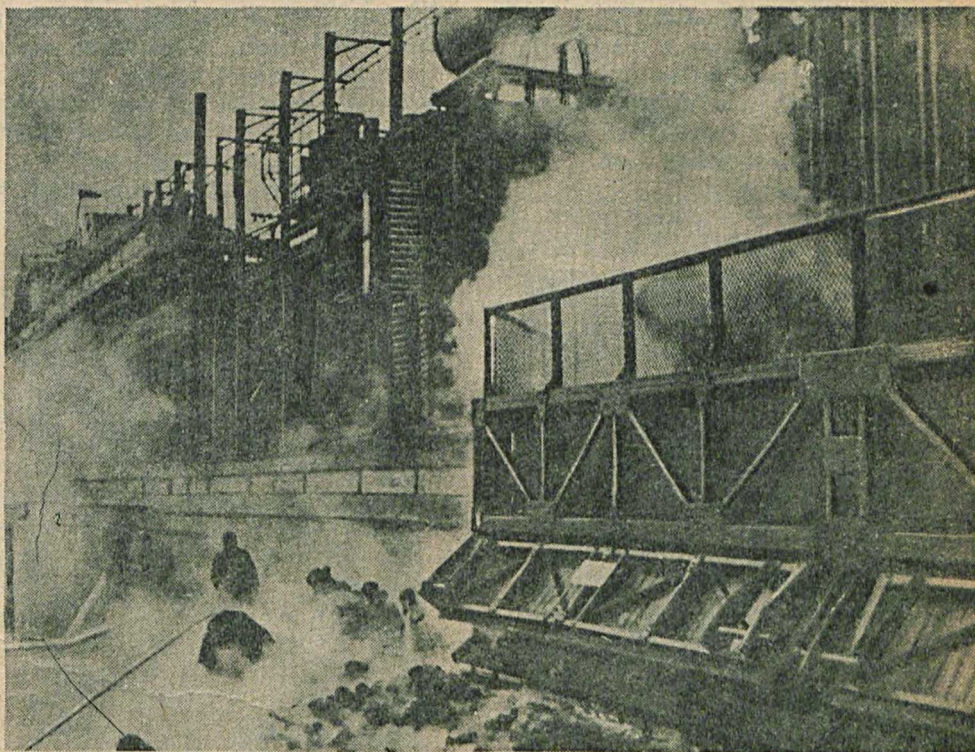
— У вас еще есть время,—сказал Гугель.— Столько пишут глупостей про Магнитогорск, что необходимо напечатать кое-что верное. Впрочем, не так уж поздно. В моем распоряжении еще час работы.

Перевод Л. Местон

„Магнитострой висит на нитке!“ Так говорят о единственной железнодорожной „нитке“, связывающей металлургический гигант со страной.

НАДО УВЕЛИЧИТЬ И РАСШИРИТЬ ПУТИ К МАГНИТОСТРОЮ!

НИ ОДНОГО ЗАТОРА В ПОДВОЗЕ МАТЕРИАЛОВ, НИ ОДНОГО ПРОСТОЯ, НИ ОДНОГО ОПОЗДАНИЯ!



Батарея коксовых печей (вид с южной стороны). Тушильный вагон сбрасывает уже затушенный кокс в рампу. Отсюда по проходящему на дне рампы транспортеру кокс пойдет в коксорегулятор, а затем—в дому.

Центральная пресса должна уделять больше внимания Магнитострою! Все газеты и все журналы должны всесторонне освещать строительство и работу Магнитогорского гиганта.

ПРИВЕТ УДАРНИКАМ МАГНИТОСТРОЯ!



Актив ударников «Огнема»

И мы открываем большие глаза,
И видим: совсем молодой,
Стоит за лесами, одетый в леса
Громадный Магнитострой.
Мы слышим: за тысячей верст земли,
За сотнями рек и гор,
Стоит, расправляя плечи свои,
Высокий Магнитогорск.
Мы слышим и зной раскаленного лета,
Мы видим дороги и гавани,
Мы знаем, что самое главное—это—
Почувствовать самое главное.
Мы знаем, что самое главное—это—
Не то, что гуляет река.
А то, что ребята несут пятилетку
В надежных и верных руках.
Ребята! Вам в руки влезает руда,
Выходит хорошая сталь,
Вам строить хорошие города
И план догонять до ста.
И вы зажигаете первые печи,
Вы месите ловко бетон,
И вы превращаете пасмурный вечер
В сверкающий небосклон.
Ребята! Вы вводите хозрасчет,
Вы сделали новым труд,
И каждый из вас понемногу растет,
И каждый из нас на подмогу идет,
И тысячи вместе растут.
Мы видим десятками радостных глаз:
Растет и шумит побеждающий класс,
Как лес на горячем ветру.
Мы рыжие земли по-новому вспашем,
Запашем зеленые дали.
А утро—оно одинаково наше
И в центре, и на Урале.

И таким утром и бодро, и рано
Вы встанете там, и в Москве встанем мы,
Чтоб перл вперёд выполнение плана
Громадной рабочей страны. *
Большие строители, плотники, слесари
Нас время не съест, нас бои не потрут.
У нас одинаковая профессия:
Громадный и славный обветренный труд.
Ребята! Ударники и поэты!

Идущая твердая масса!
Когда вы пускаете дымку, то это
И ваша победа, и наша победа—
Победа рабочего класса.
И радостно это, и здорово это,
И хочется крикнуть одной из побед,
Да так, чтоб услышали вы:
— Возьмите горячий, хороший привет
Привет комсомольской Москвы!

В. Мамаев
М. Смирнов *Л. В. Воевод*
С. Уфимов *А. Г. Золотухин*
И. Золотухин *В. Шейнман*
Я. Смирнов *В. Шейнман*
А. Мельников *Ф. Морозов*
С. Мельников *Н. Филиппов*
М. Мельников
М. Мельников
М. Мельников

ОТВЕТ ЛИТУДАРНИКАМ „ОГОНЬКА“



Анти магнитогорской литбригады имени М. Горького

Мы без чудачеств и трезвона
 В поэзию пришли вчера
 Из котлована, от бетона,
 От верстака и топора,
 В завод-гигант
 Магнитострой наш
 Уж вырос. Он свое берет!
 Нас, молодых,
 Колонной стройной
 Он бодро двигает вперед.
 И нам приятно то волнение,
 Которое нам шлете вы —
 Как выражение изумления
 Ударной молодой Москвы;
 Как выражение воли меткой,
 Которой класс рабочий горд,
 К большой победе пятилетки
 По имени Магнитогорск.
 Что может быть,
 За нашу поступь,
 За наш индустриальный бег —
 Прекрасней ощущения роста
 И чувства бодрости в борьбе!
 Да, очень молод и огромен
 Магнитогорский мир труда.
 Над пламенным восстаньем домен
 Темнеет облаков руда.
 Каким необычайным сгустком
 Кипит ударная страна!
 Вот „Комсомолка“
 Славным пуском
 Готовит рапорт чугуна...
 Бескровный, радостный и жаркий
 Грохочет здесь бригадный бой.
 И голуби электросварки
 Зарей пылают голубой.
 Вот так,
 Побед удары множа,
 Усилив ленинский порыв,
 Гремит великое подножье
 Магнитной, вздыбленной горы,
 Но трудный фронт

Магнитострой
 Что ни декада,
 Что ни день,
 Рождает тысячи героев,
 Кронт по-новому людей.

И это главное.
 Об этом,
 О тех, что переделал труд,
 Пусть песни явятся ответом,
 Которые у нас растут!

Велла Карлова *Б. Руднев*
М. Люцири
Корунтени

Ударники Магнитостроя



Инженер З. Я. Беннер ододел то, что по заявлению американских специалистов было „совершенно невозможным“. На вершине Ай-Дарлы под его руководством были смонтированы мощные рудодробилки, несмотря на отсутствие под'емного ирания



Зешлеоп т. Шайхутдинов за работу на платине награжден ЦИИ СОСР орденом Красного знамени

НА БАТАРЕЯХ ПЯТИЛЕТКИ

Отрывок из книги

Под напором прожекторов расступалась ночь. Ударными темпами шла бетонировка батареи № 6. Работали три смены. Фундамент батареи надо закончить без тепляка до первых сильных морозов.

Ухая подвозили паровозы эшелоны с бугровым камнем, песком. Автомобили, тракторы подтягивали к стройке вереницы платформ с бочками цемента. Ни на минуту не выключались моторы бетономешалок. Мотористы, пренебрегая всякими правилами техники безопасности, смазывали на ходу стальные троссы, подливали масла в подшипники. Смена сменяла смену. Росла кладка.

16 ноября.

С вечера цифры забили тревогу. Прорыв! Враг подкрался незаметно. По ночам он двигал на ударную стройку батальоны своих войск. Шеренга за шеренгой шли в лобовую атаку: халатность, недисциплинированность, неумелая расстановка сил.

16 ноября враг нанес первый удар. Дрогнули цифры встречного плана, дрогнули и отступили. 62 процентов—и только!

17 ноября положение не улучшилось. Итоговая сводка оскалилась позорной цифрой—51 процент.

Бутовая кладка в опасности!

К склонившемуся над сводкой прорабу подошел плечистый парень:

— Товарищ прораб! Ребята просят перевести их на кладку фундамента. Мы нажмем.

— На кладку фундамента? Чьи ребята? Откуда? Какал артель?

— Артель Рахта. Мы сейчас работаем на установке парового котла.

— Ага-а-а! Ну, ладно,—согласился прораб.

— Завтра с двенадцати ночи заступайте.

— С двенадцати ночи? Мы сегодня кончаем в 5.30 вечера. Сегодня же с двенадцати ночи встанем на кладку. Понимаете? Не завтра, а сегодня.

— Но ведь у вас должна быть пересменка.

— Никакой пересменки к черту! Можно ль валять дурака, когда планы трещат по швам. Товарищ прораб, ребята поручили мне передать вам, что они хотят забрать ночь в свои руки.

В глубоких запавших глазах прораба, прикрытых усталостью и выпуклыми стеклами очков, блеснул огонек восхищения!

— Ах вот как? Ну что ж, давай, давай, ребята. Не возражаю. Надо поднять темпы на дыбы. Понимаете ли? На дыбы!

Тем временем в цехкомитете, в кабинете начальника, в партачейке Бармасов, постовой „Магнитогорского рабочего“, ставил вопрос ребром.

— Безобразия! Мы же оголили ночную смену. Какой-то головотни перевел из смены двух лучших десятников. Лучшие ударные артели рассовали по подсобным работам. Куда же это годится?

В стенгазете „Путь энтузиаста“ появились грозные колонки цифр. Цифры били тревогу.

На слете ударников решили:

Во что бы то ни стало—овладеть ночью! Дать лучшие силы, лучшие бригады ночной смене.

Артель Рахта встала на подвозку буга и укладку фундамента.

От котлована до железнодорожной линии 200 метров. По обеим сторонам линии бурой громадой возвышались камни. Их на платформах то и дело подтаскивал сюда черный вспотевший паровоз. У линии камень нагружали на вагонетки, везли на эстакаду и там на тачках по висающим над черной пастью перекадинам развозили и сыпали вниз. Внизу камень раскладывали ровным слоем по дну котлована, затем заливали бетоном.

Магнитоострою нужны рельсы, нужно железо, нужны строительные материалы. ЧЕМ СКОРЕЕ он получит это В НУЖНОЙ МЕРЕ — ТЕМ СКОРЕЕ В ПОЛНУЮ СИЛУ ЗАРАБОТАЕТ МИРОВОЙ ГИГАНТ.

Визжали вагонетки на поворотах, громыхали на стыках рельсов, мерно гудели, мчась под уклон.

По эстакаде, по перекадинам над котлованом вперегонку бегали люди с тачками и стерлингами.

Вагонетку за вагонеткой гнали рахтовцы к котловану. Гремел камень о железо. Ночь не смела подступать близко. Слепящий свет прожекторов гнал сон.

Вдруг запылавшийся десятник принес весть.

— Ребята! Нет песку! Встали бетономешалки, нечем бетонировать. Придется и вам обождать!

— Обождать? Разве есть такое слово?— Ребята забыли его и потому встретили с ненавистью:

— Как обождать. К черту! Головоустройство!

— Вредительство! Как ночь, так и неполадки.

— Кривошеков, звони по телефону в Райком. Там комсомольский пост. Он живо раздрокнит всех. Крой, давай, Борька! Скорей!

Через минуту коробилась мембрана уснувшего было телефона от порывистого дыхания и резких слов.

— Алло? Райком? Да? Кто у телефона?

Постовой? Говорит Коксохимкомбинат, шестая батарея. Нет песку! Стоят машины. Люди без работы. Срочно ждем помощи.

Через 20 минут песок прибыл.

Оказалось, что он запоздал потому, что состав по „ошибке“ поставили на другой путь. Если бы не комсомольский пост, „нажавший“ на песчаный карьер, ударники заплатили бы за „ошибку“ несколькими часами простой и десятком невыполненных процентов в плаве.

Звенели лопаты, погружаясь в сырую массу. Платформы пустели. Сгруженный песок сейчас же подхватывался транспортером и исчезал в ненасытной пасти механического сита.

Первая ночь принесла поражение—76 пром. Враг еще был жив.

Понуро плелись рахтовцы к баракам. Даже балагур Заболотный притих.

Наступила вторая боевая ночь. Снова вагонетки металась от линии к эстакаде, от эстакады к линии. Снова горбились люди над тачками и стерлингами, снова шаркая друг об друга, искря летели камни в котлован.

Сквозь грохот вагонеток прорвался голос комсомольца Смирнова:

— Братва! А дело похоже на то, что и сегодня мы с треском оскандалимся. Надо нажимать!

— Нажимать! Беспременно нажимать!

— Только не по-вчерашнему.

— А что, ребята?—выступил вперед Кривошеков, самый молодой ударник в бригаде с задатками рационализатора и изобретателя.—Ведь можно нажать. Да так нажать, что чертям тошно будет.

— Не томи!

— Выкладывай скорей!

— Вот слушайте,—продолжал Кривошеков, слушайте и смекайте: сейчас каждую вагонетку мы возим втроем.

— А ты что—один ее сvezти хочешь?

— Пожалуй, слабо будет.

— Не один, а полтора человека сvezут,

— опарашил всех Кривошеков.

— Ишь зачинает,—нашел время...

— Да не зачинаю я, ребята. Подождите кирпичиниться. Пусть двое везут вагонетку на под'ем.—Двое сvezут,—справится... После поворота линия идет под уклон, там вагонетка сама идет, только поддерживай, а с этим и один справится. Другой же пусть вертается обратно и помогает накладывать следующую вагонетку. На этом мы выиграем почти в два раза. Верно, братва, я говорю или нет?

— А, пожалуй, и верно!

— А ежели верно, так айда нагружать!

Вагонетки стали возить вместо трех полтора человека. Камень стал к котлованам поступать вдвое быстрее.

На тачках работали Дерюга и Кассир.

Дерюга—коренастый белорусс. В его глазах еще не потухли ответы полей и лугов Белоруссии. Мускулы напоены неумной ржаной силой. Кажется, что Дерюга шутя играет с многопудовыми камнями. На пару с ним работает парень, почему-то прозванный „Кассиром“. Работает с холодком, не сеша. Дерюга такал работа взрывает:

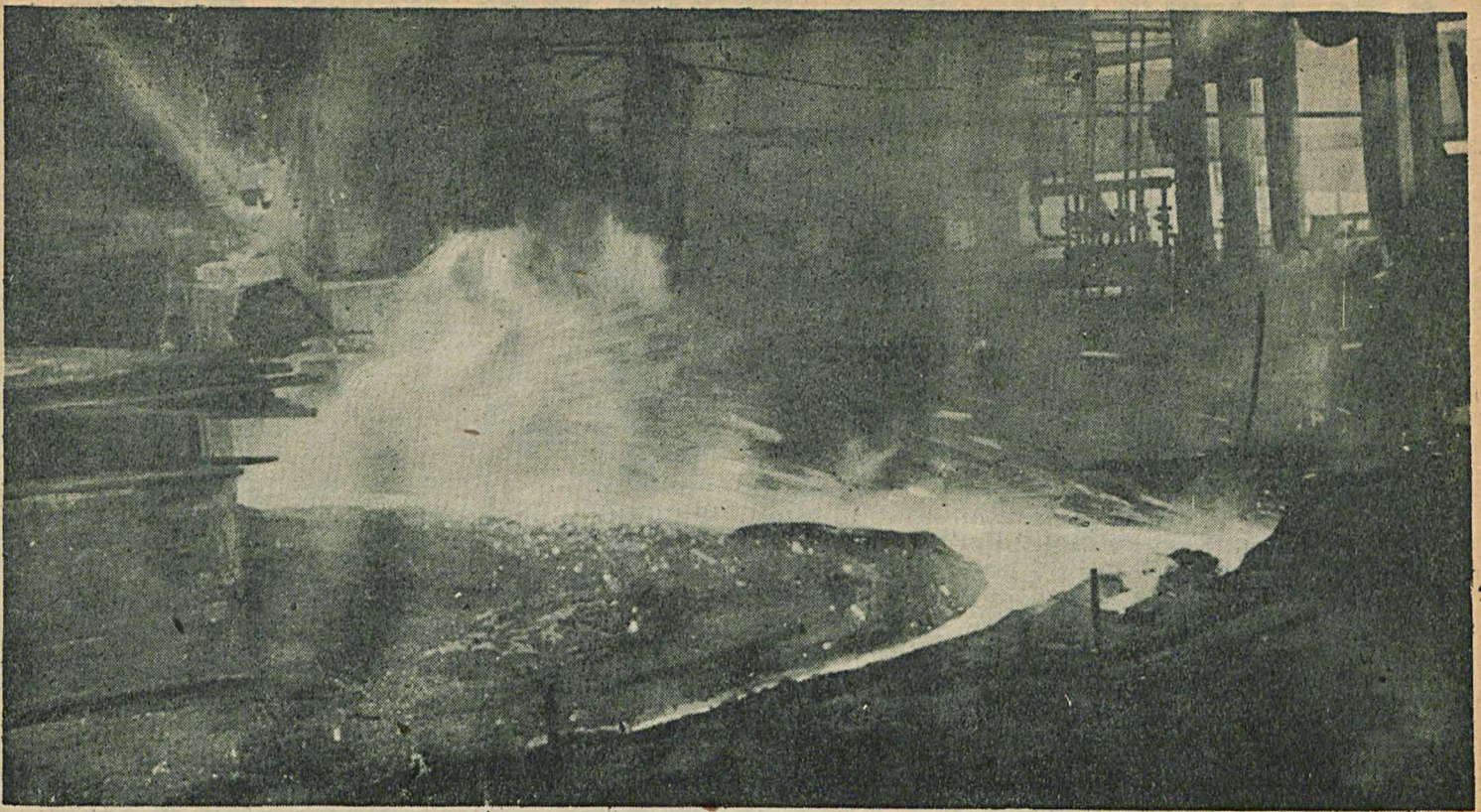
— Ты чего же? Каб тебе хвороба, гад!

Два камня на тачку покладешь и хватай. Да после каждой тачки табаку куришь. Хиба эдак роблят. К черту! Давай насыпай тачку скоптаром. Да во эдак бери... Эдак спрытней...

Дерюга, наполнив тачку „скоптаром“, т. е. с верхом, взяв за вес „спрытней“ и рысью побежал над котлованом.



Тов. УДОВИЦКИЙ—старший горновой смены инженера Герасимова. В борьбе за овладение пушной Брознуа и другими сложными механизмами т. Удовичский был одним из первых, кто по-большевистски, на практике опровергал разговоры о „неприемлемости“ высокой техники в наших условиях.



Выплавка чугуна беспрерывно повышается. 27 мая была достигнута рекордная цифра: 1104 тонны. На снимке: литье чугуна. Фот. И. Данилина

Темпы Магнитостроя. Календарь побед.

Главнейшие даты 1929 год

Март 10—на площадку Магнитостроя прибыла первая партия строительных рабочих. Май 15—начало планировочных работ на площадке строительства. 18—на горе Ежовка начались вскрышные работы. Июнь 30—на Магнитострой прибыл первый поезд. Июль 17—на гору Ежовку взоршел первый паровой. Сентябрь 5—начало строительства временной электростанции № 1. Началось строительство рудоспытательной станции.

1930 год

Март 12—на временной электростанции № 1 начал работать первый двигатель „Вольф“. Мощность этой станции была определена в 2.000 квт. и в дальнейшем расширена до 4.750 квт. Магнитогорская ВЭС № 1 является самой большой дизельной станцией в Союзе. Апрель 20—на ВЭС № 1 начал работать второй двигатель „Ланц“. Июнь 25—начало первых земляных работ под фундаментами доменных печей №№ 1 и 2. Июль 1—закладка фундамента домны № 1. 20—начало земляных работ на плотине. 26—на центральной электростанции начаты земляные работы. Август 2—закладка Соцгорода. 2—начало земляных работ под фундаментами кауперов доменной печи № 1. 10—закончены земляные работы под фундаментами доменных печей №№ 1—2, работы продолжались 45 дней. 20—начало железобетонных работ на плотине. 24—на горе Атач началась проходка штольни. 25—начались железобетонные работы на фундаменте доменной печи № 1. 25—начало железобетонных работ на центральной электростанции. 30—закончены земляные работы под фундаментами кауперов доменной печи № 1. Работы произведены за 28 дней. Сентябрь 3—начало земляных работ на Коксохимкомбинате под фундаментами батарей №№ 5, 6, 7 и 8. 15—закончены железобетонные работы

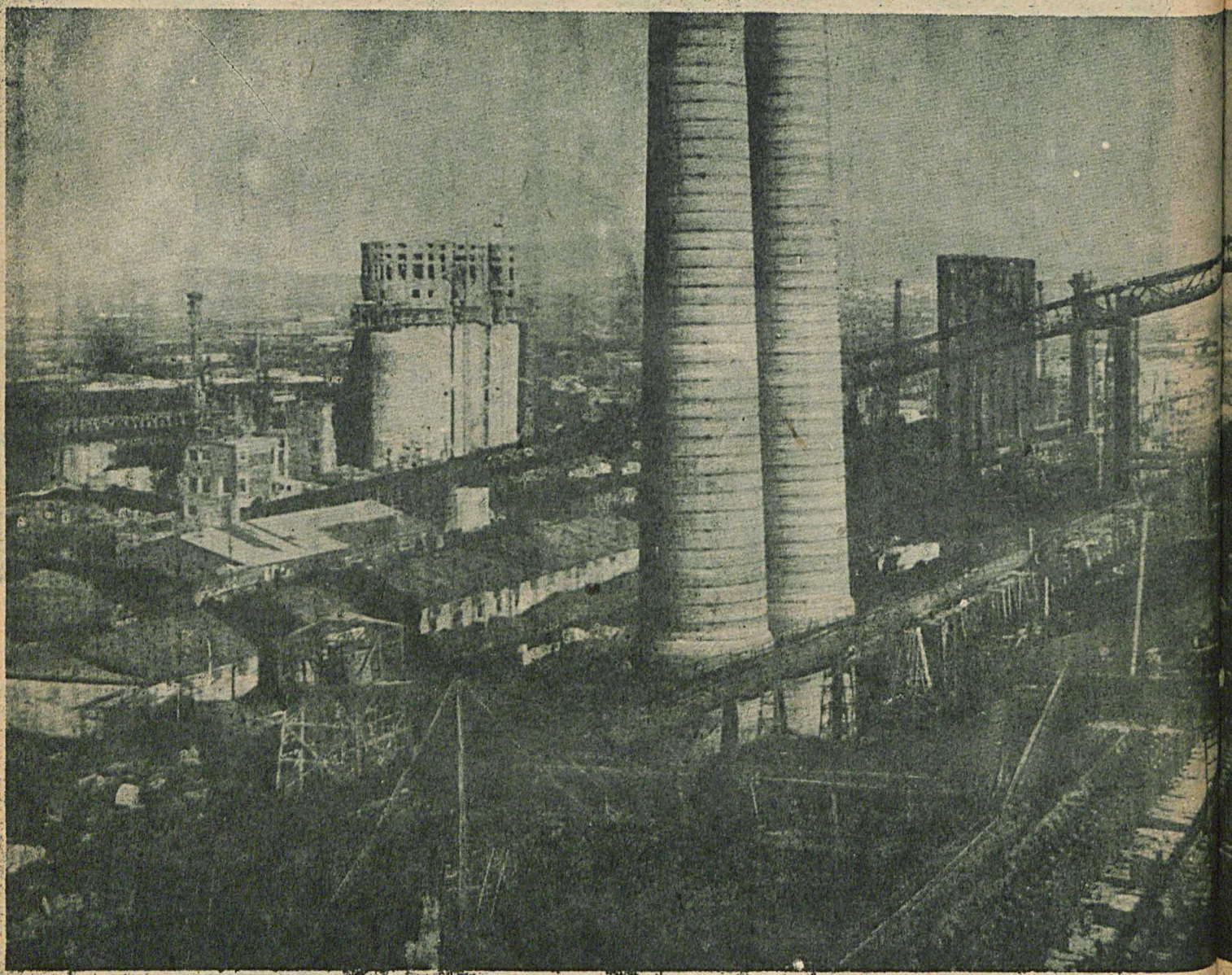
по фундаменту печи № 1. Уложено 2.800 кубометров железобетона; работы выполнены за 21 рабочий день. 22—начало железобетонных работ на фундаменте домны № 2. Октябрь 1—начало земляных работ под фундаментами доменных печей №№ 3 и 4. 6—закончены железобетонные работы по фундаменту доменной печи № 2. Уложено 2.800 кубометров железобетона; работы произведены за 10 рабочих дней против 21 на домне № 1. 18—окончены железобетонные работы на фундаментах кауперов домны № 3. За 6 дней уложено 2.400 кубометров железобетона. 31—закончены земляные работы под фундаментами литейного двора. Ноябрь 3—закончены железобетонные работы на фундаментах кауперов домны № 1. 6—закончены железобетонные работы на плотине. За 78 дней уложено 25.935 кубометров железобетона, произведено 213.648 кубометров земляных и скальных работ, забито 1.170 погонных метров деревянного и железного шпунта. Плотина длиной 1.030 метров состоит из 102 наклонных арок, опирающихся на 101 бычок. 10—окончены земляные работы под батареею № 8 Коксохимкомбината. Декабрь 5—закончены железобетонные работы по фундаменту домны № 3.

1931 год

Январь 10—закончены земляные работы под батареею № 7 КХК. Февраль 1—начался монтаж домны № 1. 24—окончены железобетонные работы по литейному двору. Здесь уложено 2.700 кубометров железобетона. Март 1—окончены земляные работы под батареею №№ 5—6 Коксохимкомбината. 31—закончен монтаж нижней части домны № 1. За 61 день смонтировано 482 тонны (16 колонн, нижнее опорное кольцо и т. д.). Апрель 1—начался монтаж кожуха шахты домны № 1. 2—окончен железнодорожный путь на вершину горы Атач. Взоршел первый паровоз. 5—окончены работы и сдана в эксплуатацию магнитогорская плотина им.

IX съезда ВЛКСМ. Всего плотина строилась 155 рабочих дней, в том числе флютбет—77 дней. За эти дни уложено 30.000 кубометров бетона, 30.000 кубометров бутового камня и забито 1.400 погонных метров стального шпунта. 15—окончено строительство бетонитового комбината годовой производительностью 7 млн. штук камня. Май 1—поднят первый скруббер на Коксохимкомбинате. 3—начаты земляные работы под фундаментом здания воздухоудвнной станции. 6—на батарее № 8 Коксохимкомбината началась огнеупорная кладка. 8—началась огнеупорная кладка на батарее № 7 Коксохимкомбината. 8—начались строительные работы на рудопромывочной фабрике. 17—отправлен первый эшелон магнитогорской руды. 21—начало железобетонных работ на воздухоудвнной станции. Июль 10—окончены железобетонные работы на фундаментах турбин воздухоудвнной станции. 25—закончена бетонировка фундаментов кауперов домны № 4. 29—закончены земляные работы под фундаментами скрубберов доменного цеха. Август 1—на домне № 1 началась огнеупорная кладка. 1—начало монтажа верхней части (колошниковой площадки) домны № 1. 10—закончен котлован рудопромывочной фабрики. 10—на рудопромывочной фабрике начался механомонтаж дробилки „Трайлор“. 13—закончена кладка и поставлена на сушку батарея № 8 Коксохимкомбината. Вся кладка была произведена в течение 68 рабочих дней. 18—на центральной электрической станции начался монтаж турбины № 2. 20—начало сорокадневного штурма недельных агрегатов первой очереди. 25—закончены земляные работы на воздухоудвнной станции. 30—закончены железобетонные работы на воздухоудвнной станции. Семнадцатиэтажное здание — в основном железобетонное — построено за 90 рабочих дней. 30—окончены земляные работы под зданием распределительного устройства центральной электрической станции. Сентябрь 1—закончены земляные

70 КВАДРАТНЫХ КИЛОМЕТРОВ ЗАНИМАЕТ МЕСТО ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ!



3 сорокаметровые железобетонные башни-силоса. Сюда, пройдя эстакаду, угольные ямы и дробильное отделение, попадает кузнецкий уголь разных марок. Под силосами находятся доокисленные столы. Отсюда уже дробленый и доокисленный уголь идет в смежное отделение, где смешивается, превращаясь в шихту, готовую к загрузке коксовых печей.

Трубы коксовых батарей — самое высокое сооружение на всей стройке. Их высота — около 75 метров.

По наклонному мосту (за трубами) протянуто два полугорючего транспорта. По ним из смежного отделения на турму будет проходить свыше 5.000 тонн угольной шихты ежедневно. (Весь предыдущий путь из угольных ям в дробилку, на дробилку в силоса и оттуда в смежное отделение уголь тоже проходит по транспортерам без затраты человеческих сил)

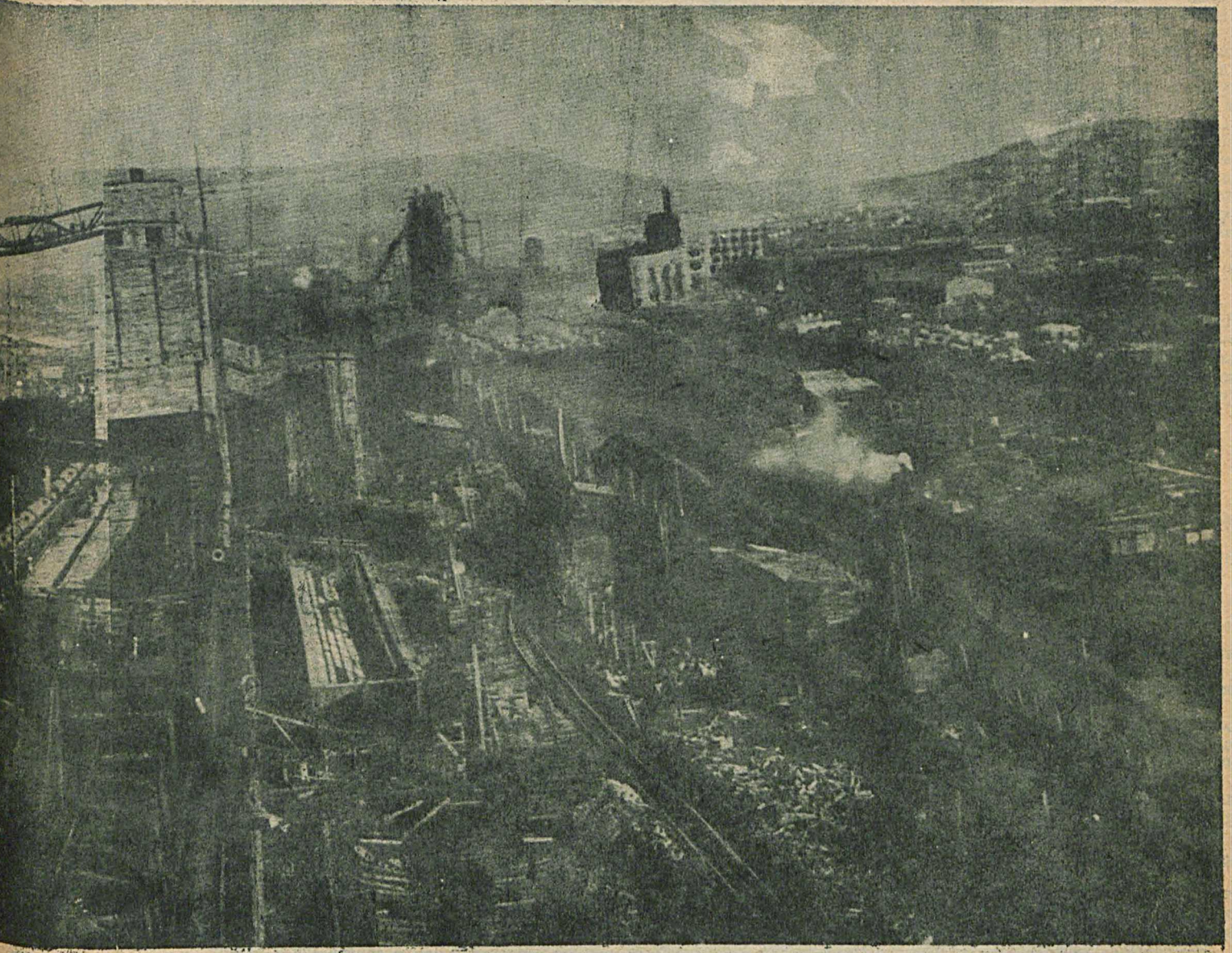
Первые две батареи (сверху) являются крупнейшими (в каждой из них по 60 печей этих батарей выстроено 12 печей) и дают около 1000 тонн кокса в сутки. Высота их составляет около 75 метров.

работы на кабельном канале. 3—закончен монтаж котла № 1 на центральной электрической станции. Все работы выполнены за 81 день. 10—закончены железобетонные работы под сухую газоочистку № 1. 10—окончание земляных работ под первую разливочную машину. 12—закончен монтаж котла № 2 центральной электрической станции. Все работы выполнены за 83 дня. 12—закончен монтаж турбины № 2 центральной электрической станции. Работы произведены в рекордный срок—28 дней. 14—закончен монтаж котла № 1 воздухоудвнющей станции. Работы сделаны за 48 дней. 15—закончены земляные работы под газопровод неочищенного, получистого и очищенного газа.

15—закончен монтаж турбины № 1 на воздухоудвнющей станции. Монтаж длился 65 дней. 15—окончены земляные работы на кабельном канале. 20—окончены земляные работы под дезинтеграторы "Чокке". 20—закончены железобетонные работы и бетонитовая кладка здания распределительной центральной электрической станции. 25—закончен монтаж турбины № 2 на воздухоудвнющей станции. Монтаж длился 75 дней. 28—окончены железобетонные работы на бункерной эстакаде. Бункерная эстакада построена для 4 домен. 28—закончены железобетонные работы на газопроводе неочищенного, получистого и очищенного газа. 30—окончен монтаж дробилки "Трайлор" на рудопромывочной фаб-

рике. Октябрь 1—закончены в основном монтажные работы на кауперах домны № 1. 1—закончены железобетонные работы на насосной станции № 1. 1—закончен механический монтаж механического цеха. 5—на рабочей площадке каулеров домны № 1 закончены железобетонные работы. 5—закончен механический монтаж вагонов-весов. 7—на домне № 1 закончена огнеупорная кладка. 8—закончена огнеупорная кладка и поставлена на сушку батареи № 7 Коксохимкомбината. Кладка продолжалась 72 дня. 10—закончены железобетонные работы на кабельном туннеле. За 20 дней забетонирован туннель длиной в 1,8 км. 10—на дезинтеграторе "Чокке" закончен механический монтаж. 15—закон-

**У Магнитостроя много друзей. Они расточают много похвал индустриальному гиганту...
Поменьше похвал—побольше реальной несириетной помощи!**



На заднем плане—доменный цех с воздуходувной станцией.

Гора Атач (за домнами),—основное из рудоносных звеньев горы Магнитной. Здесь расположен рудник имени Кабакова

Гора Ай-Дарлы (справа от Атача). На ней расположены рудодробильная и рудопромышленная фабрики.

Фот. И. Давылова



чен механомонтаж насосной станции № 2. 15—закончен монтаж колошникового устройства домы № 1. 405 тонн было смонтировано за 60 дней. Таким образом весь монтаж домы № 1 длился 196 дней. 16—на водоотделителях закончены железобетонные работы. 30—закончен монтаж здания скиповых лебедок и наклонного моста домы № 1. 30—закончен монтаж конструкций здания воздуходувной станции. Ноябрь 1—закончен электромонтаж распределительного устройства центральной электрической станции. 5—закончен монтаж воздухопроводов горячего и холодного дутья у кауперов. 5—окончен монтаж пылеуловителя. 6—закончены железобетонные работы на первой части

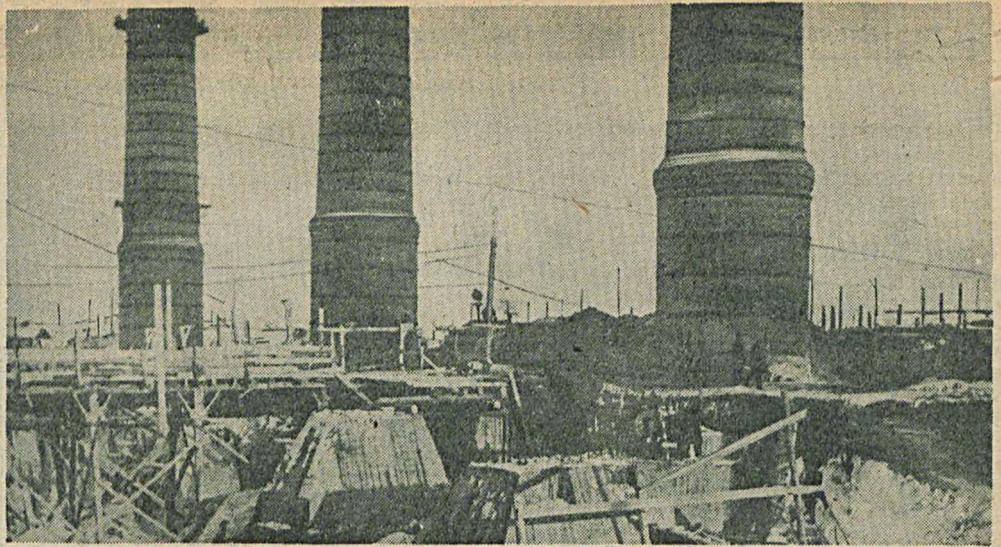
подъездной эстакады (200 п. м.). 8—закончен в основном монтаж газоочистки. 10—на кауперах № 2, 3 и 4 окончена огнеупорная кладка. 10—закончены земляные работы под здание дезинтеграторов „Чокке“. 20—на бассейне „Дорра“ закончены земляные работы. 24—произведено испытание подводной линии к воздуходувке: испытаны были моторы, насосы и узлы; результаты благоприятные. 26—закончен монтаж скрубберов. 28—закончился механомонтаж на промывочной фабрике. 30—закончен монтаж водоотделителей. 30—испытан и опробован колошниковый распределитель „Мах-Ки“. Декабрь 1—закончено гидравлическое испытание колодцев всего водопроводного кольца доменного цеха.

5—закончен механомонтаж металлических конструкций на бассейне „Дорра“. 5—на подъездной и бункерной эстакадах окончена укладка жел.-дор. путей. 12—произведено испытание турбины воздуходувной станции. 13—на бункерную эстакаду поступили первые 6 вагонов с рудой; загружены рудные бункера. 13—происходит испытание турбины в 24.000 квт. и котла № 2 центральной электрической станции. 14—в бункера загружен известняк. 16—испытана турбовозводувка: воздух пускался по воздухопроводу холодного дутья и через спорт-клапан выпускался в атмосферу. 16—дана вода на Коксохимкомбинат. 17—произведено испытание первой разливочной машины. 17—за

кончены строительные и монтажные работы подачи угля и шленприготовления. 18—опробованы дизентиграторы, гризды, горелки „Фрейна“ и скиповый подъемник. 20—полностью закончен механомонтаж домы № 1. 20—полностью закончен механомонтаж кауперов доменной печи № 1. 20—закончен механомонтаж газового хозяйства. 20—на скрубберах закончен механомонтаж. 21—пущен воздух по воздухопроводу холодного дутья к кауперам и по воздухопроводу горячего дутья—в кольцевую трубу, откуда через подведенные воздушные рукава выпускался в атмосферу. 26—вступила в эксплуатацию дробильная секция промывочной фабрики. 26—загружена 8-я батарея Коксохимкомбината. 28—принят первый кокс. 31—на бункерной эстакаде полностью закончен механомонтаж.

1932 год

Январь 31—задута первая Магнитогорская домна. Февраль 1—получен первый чугун. Июнь 5—задута вторая—комсомольская—домна. 7—вторая домна дала первые 40 тонн чугуна.



Кладка бетонных башмаков на мартеновской площадке

СЛОВО МАСТЕРУ ДЖЕМСУ

Стих. Бориса Ручьева

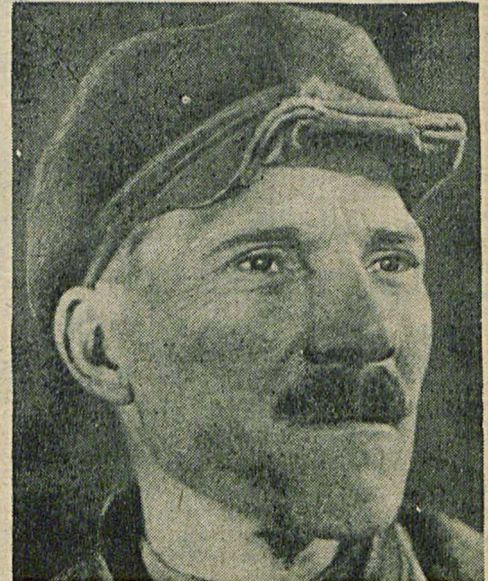
Мастер Джемс,
по-своему речистый,
В отдых нам беседа дорога.
Ты у нас слывешь специалистом,
Ну, а я—простецкий кочегар.
Третья смена примет экскаватор и тогда,
предчувствуя покой,
Здесь присядь, чуть-чуть сутуловатый,
Угости душистым табаком.
После дня рабочего напора,
Просто так по-дружески вдвоем
Этаким хорошим разговором
Отдыхая, душу отдадем.
Плохо то, что в речи перебои,
Хоть крепка в пожатых рука,
Каждый день работая с тобою,
Говорим на разных языках.
Ты пойми—причина здесь проста,
Только два годочка отстуга,
Безлошадный и простой крестьянин,

Пастухом ходил я по степям.
Стройки гром не обошелся даром—
И, раздумав прожитому вслед,
Путь от пастуха до кочегара
Называю первой из побед.
Помолчи же, выслушай, как надо
Я не в меру пылок и речист...
Знаю—ты пришел из Колорадо
Помогать постройным бригадам,
Как хороший честный коммунист.
Знаешь ты походы безработных,
Полицейской сети густоту,
И сейчас с утроенной заботой,
У машины обкипая потом,—
Ты на самом боевом посту.
Прошлое осталось для расплаты,
И его ни капли не забыв,
Ты выводил всю мою бригаду
И стальной, могучий экскаватор
В строй армейцев классовой борьбы.
И теперь на лучшем машинисте,
На тебе, от старого печать
Только отмершее званье „мистер“.
Сказанное часто невзначай.
Для обоих высоки и стройны
И оценены со всех сторон,
Каждый шаг грохочущей постройки—
Будни нашей родины второй.
И мои братья по росту
Путь пройды как у меня такой,
Видишь, все задумались не просто
У машин, моторов и станков.
По стране, открывшей земли настежь,
Славен ход постройных побед.
И высокий по уменью мастер

Дорог стройке, классу и борьбе.
Об одном, брат, думаю всегда я,
Что, машин не зная рычаги,
Слишком плохо стройке помогаю
Не в пример ровесникам моим.
Оттого такая просьба, мастер,
И тебе ни капли не в урон
Выучи, чтоб стал я машинистом
У машины нашей „Марин“.
Не беда, что говорим мы разное,
Путь у нас не ровен, но один.
Парень я смышленный и серьезный,
Ты лишь помоги да последи...
Сумерки окутывают плечи,
Папиросу выкинуть пора.
Мастер Джемс, прощаясь в этот вечер,
Руку жал приветливой и креще,
Чем в другие дни и вечера.

КТО НУЖЕН СЕЙЧАС НА МАГНИТОСТРОЕ?

Инженеры и—портные.
Химики и—парикмахеры.
Металлурги и—сапожники.
Ученые и—работники прилавна.
Работники всех профессий и квалификаций нужны Магнитострою! Великая стройка должна быть окружена образцовым социалистическим городом.



Плотник Козлов—герой двух новостроев. За ударную работу на стройке Сталинградского тракторного г. Козлов награжден орденом Ленина. Бригада Козлова на Магнитострое возглавляет социалистическое соревнование на стройке МГРЭС

Магнитогорский комсомол—верный помощник партии

(Вторая магнитогорская конференция ВЛКСМ)

История магнитогорского комсомола—это история борьбы за стройку. В этой борьбе, в огне классовых битв против огпортунизма рос и креп, закаляя свою классовую боеспособность, магнитогорский комсомол.

15 июня 1930 года.

На площадку, отведенную для будущего доменного цеха, вышли первые землекопы. Среди них была и комсомольская бригада Редина. Рединцы рыли два первые котлована для двух первых домен. Отсюда началась история борьбы комсомола за превращение руды горы Магнитной в чугун. Требовалось снять миллионы кубометров земли, уложить сотни тысяч кубометров бетона.

Не одни рединцы были комсомольцами. На стройке плотины в соревновании правого и левого берега комсомольцы стали организаторами ударных боев по забивке шпунтов. Этот период для стройки был периодом земли и бетона. И в этих битвах за темпы комсомол вершил героические подвиги.

Октябрь 1930 года. Заводуправление дает приказ—уложить на доменном цехе 6 тысяч кубометров бетона.

— Почему шесть, а не восемь?—отвечают ударники Гимадеева. — Механизмы могут дать больше.

Дан встречный. Мысль претворялась в дело. Четкая организация труда, безукоризненная работа механизмов дали восемь тысяч кубометров.

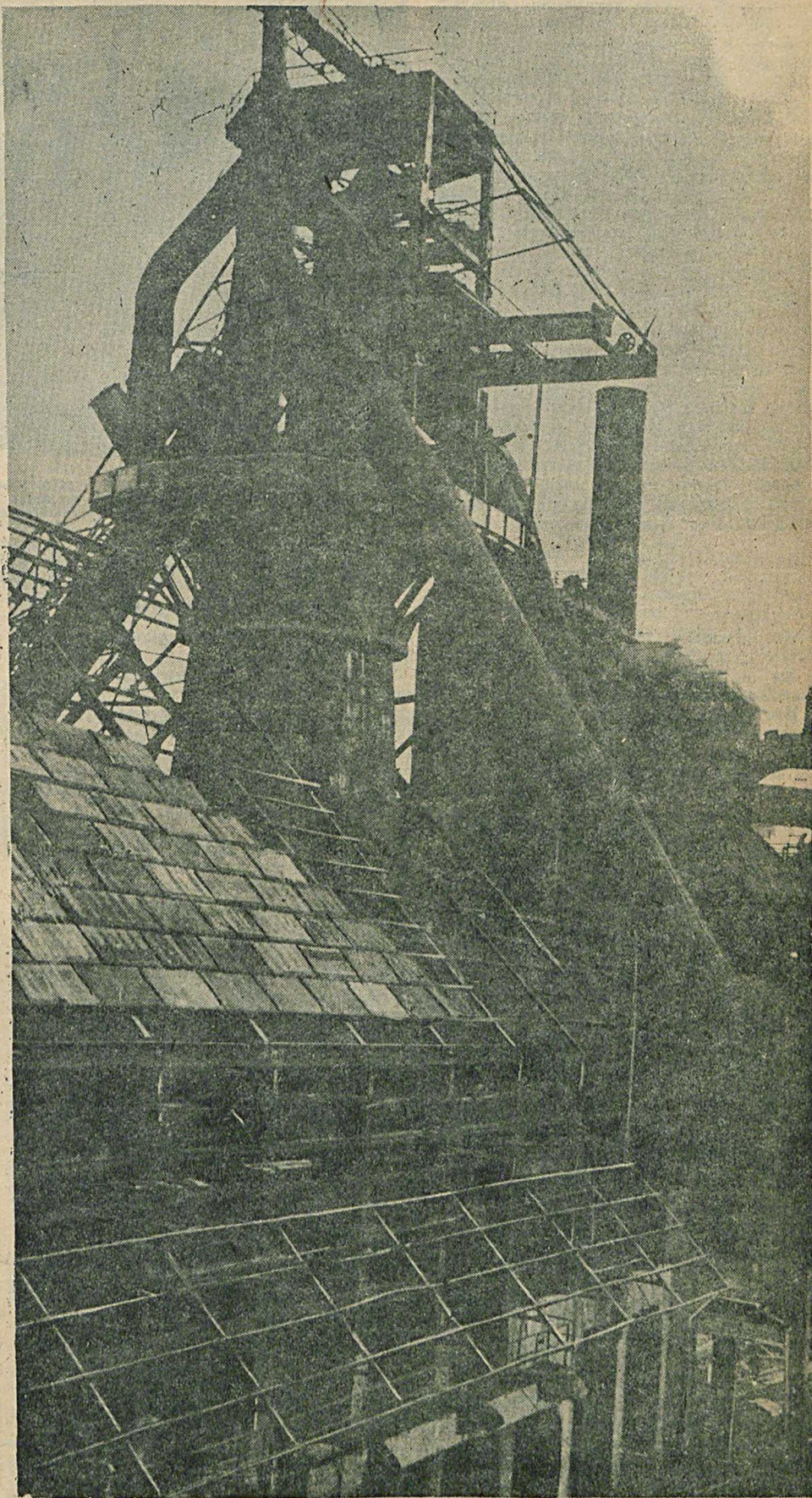
Февраль 1931 года. Начало монтажа доменного цеха. На монтаж! Вот лозунг комсомольской организации. Дни комсомола доменного цеха проходят за изучением чертежей. А в марте 1931 года, на выездном заседании бюро горкома ВЛКСМ среди рабочих доменного цеха, перед лицом партии и всей страны, магнитогорский комсомол взял на себя строительство второй домны. Это начало борьбы за монтаж.

Почин нашел последователей. Комсомольцы МГРЭС взяли монтаж турбины котла. И здесь показали образцы работы. Турбина, вместо 60 дней, вопреки протесту представителей германской фирмы „Беккер“, монтировалась 24 дня. На монтаже котла были даны мировые рекорды качества.

Комсомол горы не отставал: он развернул борьбу за руду. На руднике имени Кабакова был создан комсомольский горизонт.

Ударники комсомольской домны обгоняли первую домну, давая образцы качества. Эта борьба родила тысячи организаторов соревнования, бригадиров ударных бригад, доказавших всему миру, что только „социализм, уничтожая классы и, следовательно, порабощение масс, впервые открывает дорогу для соревнования в действительно массовом масштабе“ (Ленин).

В борьбе за ток, за чугун, за кокс, на монтаже домен, на стеллажах конструкций, везде и всюду комсомол Магнитостроя проявлял свой почин, свою инициативу, направляя свою энергию на дело строительства социализма. Ударник Галлиулин, его бригада дали мировой рекорд, дали в смену 1196 замесов бетона. Ударная бригада Калмыкова изо дня в день, из месяца в месяц перевыполняет план на монтаже коксовых батарей. Ударники комсомольской домны Данилин, Ишмаков, Слуцкий, Романенко, Крылов—лучшие ударники качества и темпов. Они не уходили по целым суткам с клёпки, чтобы окончить и перевыполнить задания.



Вторая—комсомольская—домна.

Фот. В. Георгиева

В борьбе за стройку, за чугуна рождается полный комсомольский цикл металлургического производства— от забоя на руднике до прокатного стана „500“. Комсомольцы рудника дают комсомольскую руду, комсомольцы кокса дают комсомольский кокс 7-й комсомольской батареи. Комсомольская домна, гордость Ленинского комсомола, уже дает первое литье чугуна.

Идут боевые работы на 2-й мартеновской печи. Комсомол взял на себя строительство новой коксовой батареи и третьей домны Магнитостроя. Полный комсомольский цикл металлургического производства будет, и будет высоко качество его продукции.

С ростом стройки росли и ряды комсомола. Если к 15 ноября 1930 года, к открытию первой городской конференции, комсомол Магнитостроя насчитывал всего 2090 комсомольцев, то ко второй конференции комсомол насчитывает в своих рядах 11 тысяч бойцов.

Борьба продолжается. Страна требует чугуна, стали, проката. Построенными агрегатами не кончается задача комсомола.

За освоение техники, за правильную организацию труда на агрегатах, за укрепление низового звена, группы, бригады, за большевистское воспитание масс рабочей молодежи Ленинский комсомол Магнитостроя под руководством партии Ленина пойдет на ударные бои за Магнитострой полной производительности.

Да здравствует героический комсомол Магнитостроя!



Вторая комсомольская конференция Магнитогорска. В центре: т. Шац—секретарь Уральского областного комитета ВЛКСМ, слева—т. Фадейя—секретарь Магнитогорского горкома ВЛКСМ, справа—т. Панфилов—редактор газеты „Магнитогорский комсомолец“

Фот. В. Георгиева

ГОЛОСОВАНИЕ

Очерк М. Маньского

- Кто за кино?
 - Кто за клуб?
 - Кто за культуру?
- И неожиданно:
— Кто за халтуру?

Сгрудившиеся вокруг возле барака парни быстро поднимают и опускают руки. Торжествуют победу напряженная внимательность, спокойная уверенность и спортивная ловкость.

Свежий, ветристый магнитогорский май выгнал жильцов из барака и заставил их голосовать за здоровый, культурный отдых. Иных результатов не могло дать голосование.

Ведь именно Кузнецов—член этой комсомольской бригады (в ней теперь 47 человек)

и другие из ее среды—верховоды в клубном драмкружке.

Барачный совет—тоже часть сменной: председатель совета—моторист Сухорук, члены—моторист Золотичук и арматурщик Грудинин. Этот совет сумел организовать в апреле 3, в мае—2 субботника, в которых участвовал почти весь коллектив барака. Они очистили площадку, убрали мусор, посадили деревья, загородили, обвели колючей проволокой.

В бараке людей немало—86 чел. И специальности, и национальности разные; электромонтеры, слесари, мотористы, прессовщики, подносчики, грузчики, кузнецы—украинцы, русские, татары, башкиры, мордвийцы, мариинцы. Но дружнее, сплоченнее всех в

бараке—сменная. И на производстве, в цехе „Бернарди“ она впереди. Свидетели—мартеновские, апрельские и майские победы. Все звенья каждый месяц не только выполняют, но и перевыполняют план.

Вот бригада Алещенкова. Тов. Алещенков, мастер-бригадир, комсомолец, недавно выдвинутый из электромотористов.

Выполнение плана за апрель (майские данные еще неизвестны): звено Никонова—104 проц., звено Скоробогатко—100 проц., звено Бойко Алексея Васильевича—104 проц., звено Семечкина—105 проц., звено Шершакова—108 проц., звено Ведерникова—103 проц., звено Суровцева—100 проц. Можно предположить, что майские цифры оставят позади намеченный план. Вся бригада закреплена на заводе до 1933 года.

Вот почему ребята чувствуют себя полными хозяевами в бараке. Стены испещрены лозунгами, плакатами, портретами вождей, фотоснимками. Над верхними половинами окон—разноцветные бумажные шторы. Пол чисто выметен. Постельные принадлежности на кроватях в порядке. Между кроватями—урны, тумбочки, табуретки.

В бараке 2 комнаты для умывальников, 2 комнаты для спецодежды.

По чистоте и опрятности с молодежным баракком пока может сравниться только женская половина одного из 9 барачных бетонитового комбината. И там в большинстве молодежь, комсомолки.

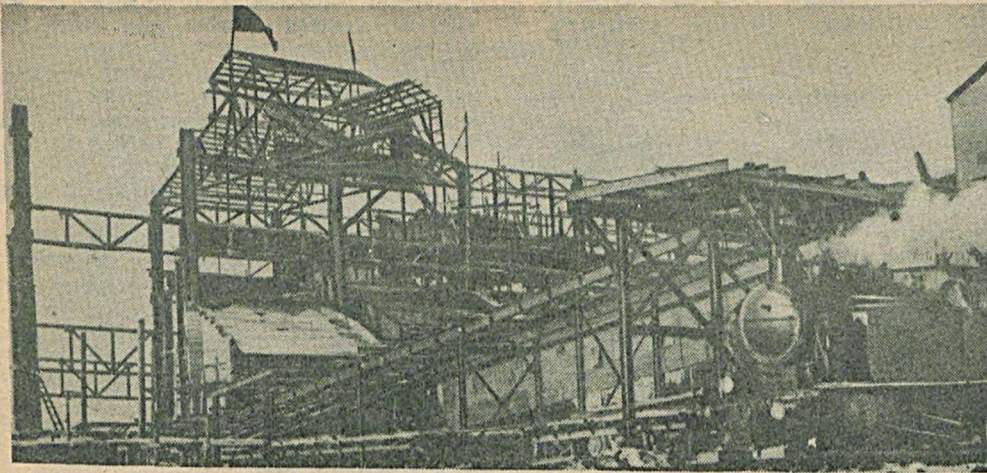
Надо сказать, что в борьбу за чистоту, против вшей и клопов, в борьбу за озеленение, против загрязнения площадок и комнат включаются все эти бараки. Стоит только взглянуть туда, посмотреть на выбеленные внутри и снаружи силами самих жильцов стены барачных, на площадки, засаженные деревьями, чтобы убедиться, что бараки бетонитового комбината—это островок чистоты на площадке Магнитостроя. В феврале недаром же молодежный барак бетонитового комбината за это получил переходящее красное знамя и крепко держит его в своих руках уже несколько месяцев.

А в марте молодежному барачку удалось добиться, вместо деревянных топчанов



Комсомольская бригада ГАЛЛИУЛИНА, добившаяся 1196 бетонозакладов в смену, поставившая Магнитострой на первое место в борьбе советских новостроителей за социалистические рекорды, переоборудована сейчас с помощью на стройку мартена

Фот. В. Георгиева



Последний агрегат доменного цеха—разливочная машина

Фот. И. Данилина

железных кроватей, а также более частой смены постельных принадлежностей.

Личная гигиена входит в плоть и кровь сменной. Не реже одного раза в пятидневку ребята ходят в баню.

Молодежный барак—не только борец за санитарию, но и очаг технического вооружения рабочих комбината. В красном уголке

В бараке выпускается не только барачная стенгазета „За новый быт“, но и производственная стенгазета молодежной смены „Красный прессовщик“. Редактирует их комсомолец и кандидат партии Николай Орлов. Он же ведет политчас в ликпункте, где занимаются неграмотные и малограмотные жильцы из барачков №№ 5, 6, 7, 8 и 9, в большинстве—женщины.

Выходные дни заняты, то субботники на бетонитовом комбинате или на площадке комсомольской домы, то массовые игры, реже—физкультурные упражнения.

Так протекают свободные часы и выходные дни первого молодежного барака. Но все



Монтажник Данилин—герой комсомольской домы, возглавляет свозную комсомольскую хозяйственную бригаду, монтирующую наупера третьей домы

же скучно еще в бараке. Загрузка досуга—над этим надо еще как следует подумать.

Боевыми задорными песнями оглашаются иногда барачные комнаты. Это молодежь голосует против скуки, за культурный здоровый отдых, за стальные мускулы, за большевистские темпы на заводе.



Инженер И. Д. Фельдман—краснознаменец, руководит монтажом турбин на МГРЭС. Под его руководством первые турбины смонтированы в небывалые для иностранной техники сроки

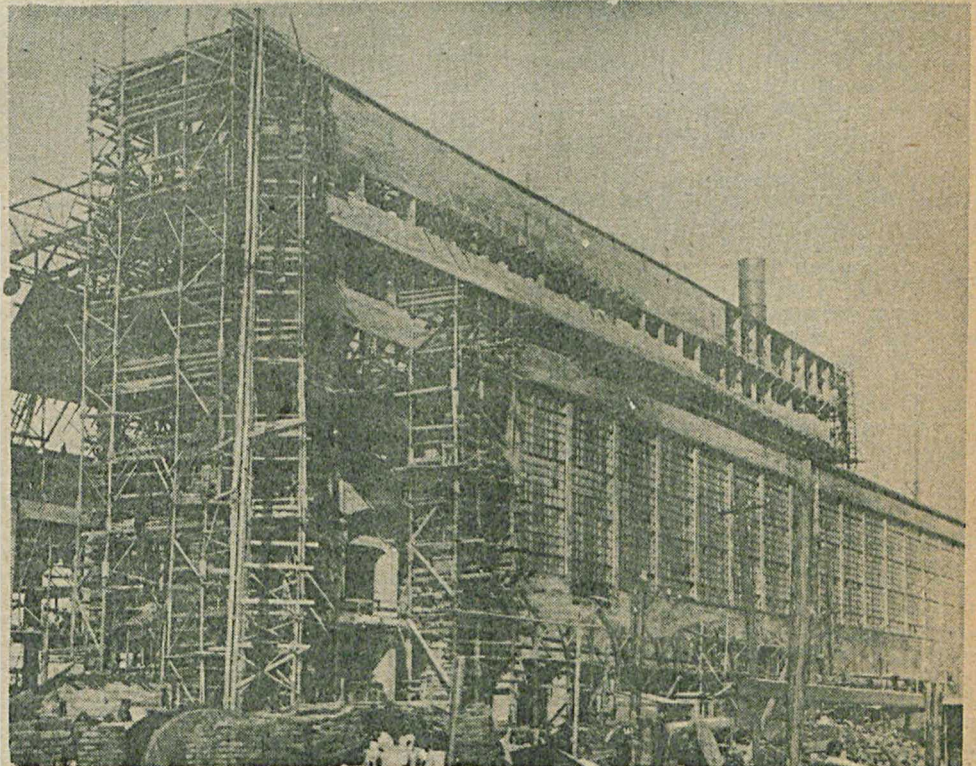
барака работают курсы мастера стройматериалов (15 чел.) и мотористов (60 чел.). Заведующий курсами—тов. Н. П. Гай—секретарь комсомольской ячейки комбината. По учебе особенно усерден Никонов с курсов мотористов. Он нередко арифметические задачи и вопросы химии выносит за пределы курсов, заставляя задумываться над ними не только курсантов, но и других барачных жильцов. В ногу с Никоновым идет и Симонов с курсов мастеров.

Вся беда в том, что читать-то по технической литературе нечего: жалкая библиотека ютится в шкафах красных уголков.

На молодежный барак получается всего лишь по десять газет и два-три журнала.

Заботы о культурных нуждах барака со стороны местных руководителей недостаточны. Секретарь партийной ячейки Мойсов захаживает в барак редко. Бывший председатель завкома Артыхин никогда ни в один барак не заглядывал. Более частый гость—нынешний председатель завкома—Петушенко.

**Скорее покончить с деревянным барачным городом!
Позор!
Металлургический гигант не может выситься среди
деревянных лачуг и землянок!
Пора, пора лачуги заменить каменными благоустроенными домами!**



ЦЭС. Общий вид постройки

**Надо усилить и упорядочить снабжение Магнитострой!
Покончить с пачнообразным снабжением! Скорее изжить
неравномерное снабжение!**

В. Герасимов

БОРЬБА ЗА МЕТАЛЛ

1930 год, июль. Передо мною карта территории Советского союза. На реке Урал вырисовывается маленькая точка — станция Магнитогорск с горой Магнитной. Здесь расположился гордость советской индустрии — Магнитогорский металлургический завод. Июль 1930 года.

Поезд медленно тащится к Магнитной. В одном из вагонов едет группа инженеров-металлургов, командированных партией на Магнитострой.

Август—сентябрь 1931 года. На южных и уральских заводах идет вербовка кадров для завода. Эти кадры должны принять от строителей детище октябрьских завоеваний — металлургический завод.

Октябрь 1931 года. Прибывшие кадры для доменного цеха разбиты по бригадам. Их четыре. Первая бригада, состоящая из 30 чел., во главе с инженером Герасимовым и мастерами Бровских и Фищенко, приступила к работе. На первом собрании бригады был принят социалистический договор.

В первые же дни предпускового периода бригада на деле показала образцы героической борьбы за скорейший пуск домны-уника № 1. Подготовка печи к сушке бригадой была выполнена в точно указанное время, и 9 октября 1931 года в 3 час. 15 мин. для домны была поставлена на сушку. Роста организационно и политически крепла бригада. Маленькая партийная группа из 8 чел. выросла в сменную ячейку из 48 членов и кандидатов партии. На субботах, во всех кампаниях бригада являлась застрельщиком, и по ней равнялись все остальные бригады. Вводные курсы по ознакомлению с цехом и по технике безопасности бригада посещала полностью.

Наступили пусковые дни. Пуск назначен в 9 час. утра 29 января 1932 года. Первая бригада вступила на смену утром. У горна шли оживленные беседы горновых с мастером.

— Задует в 9 часов утра.

Наступают томительные минуты ожидания, испытываем водопровод, при этом присутствуют тт. Гугель, Бахрах, Соболев, сменные инженеры и представители многих газет. В 8 час. утра в тот же день произошла авария северного водопровода. Переключаемся на южный. В момент переключения замерзает вода в холодильниках, приходится прогревать, оттягивая часы пуска. На смену вступает 2-я бригада, на лицах радостная улыбка, у 1-й же бригады, окончившей смену, тяжелый осадок на душе.

— Тов. Герасимов, задую я,—бросает находку инженер Тюлин. Но борьба со стихией не дала возможности задуть первую магнитогорскую домну 29 января. И только 31 января в 11 час. 15 мин. первая бригада задует домну.

С большим подъемом и организованностью прошла установка сопел. После этого мастер Фищенко дал сигнал на воздуходувку о подаче воздуха в печь. Достаточно было первых потоков воздуха, нагретого до 400° С, чтобы через очко фурм стал заметен начинающийся процесс горения кокса.

Домна пущена. Но наступает период „детских болезней“. Ежедневно горели клапана горячего дутья, не работали пушки Бро-

зиуса, автоматический регулятор температуры дутья, клапан Мак-Керси, по часу менили фурмы. Бригада, подводя итоги работы первых дней домны, энергично начала находку изучать сложнейшие агрегаты. Правда, первые неудачи пускового периода породили у отдельных товарищей настроения растерянности: это не американская техника, а дедовская.

— Пушку Брозиуса стоило бы заменить тагильской одноцилиндровой пушкой.

Сможем ли мы преодолеть нашу техническую отсталость?

Но первая бригада с большевистской настойчивостью шла вперед, преодолевая

трудности и давая отпор таким настроениям.

Первые горновые тт. Шаховский и Удовичский овладели пушкой, она стала послушным механизмом в их руках.

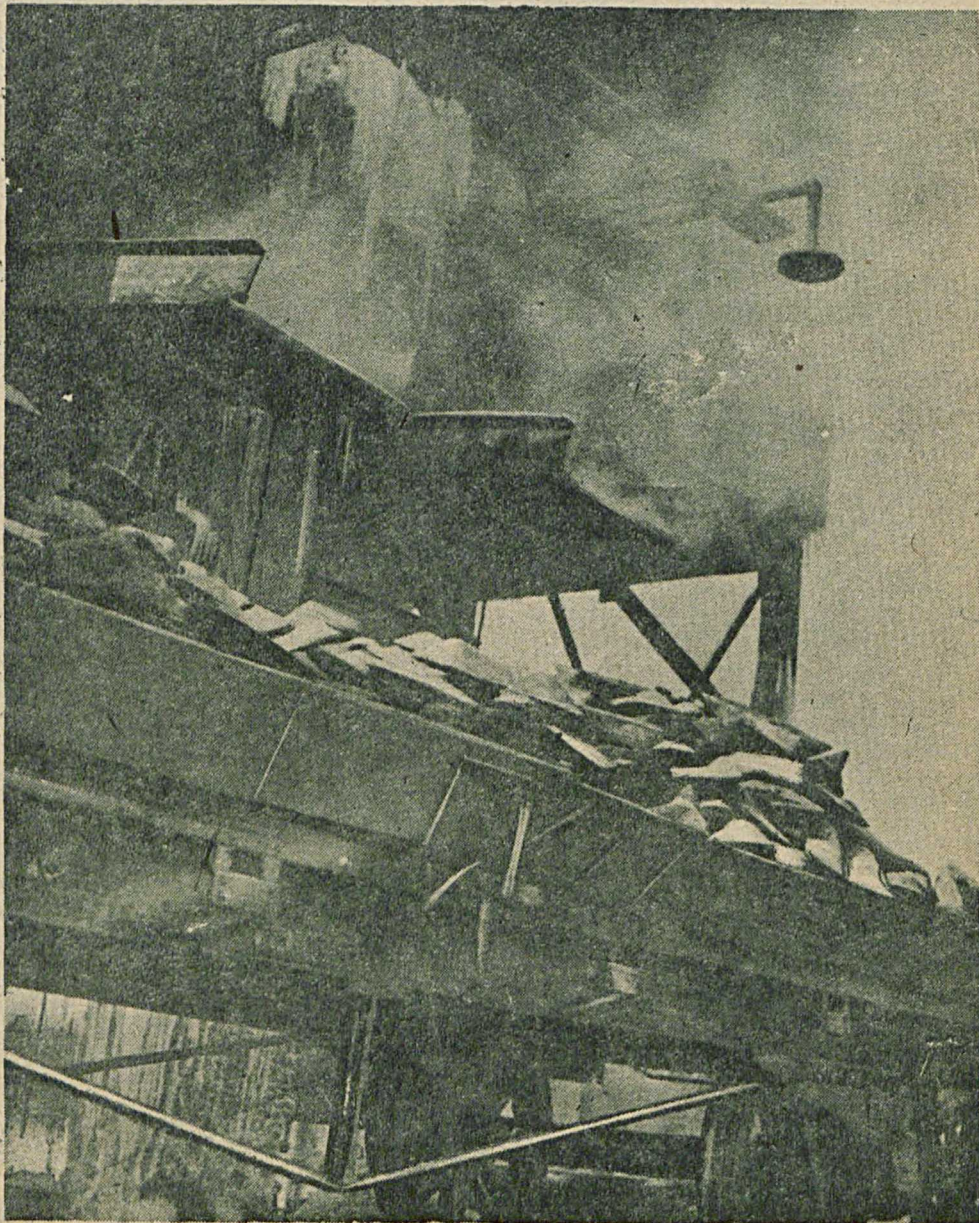
Февраль принес победу первой бригаде, она почти выполнила программу, оставив позади себя остальных. Март—опять победа первой бригады—рекордные цифры выплавки чугуна в сутки.

Но апрель принес нам поражение,—мы стали на 3-е место.

Позорное отставание явилось следствием того, что у многих товарищей закружилась голова от успехов. Бригада осудила эти нездоровые настроения, потребовала ответственности от отдельных товарищей за порученную работу.

Сейчас на бригаде ежедневно обсуждается работа, дается анализ ошибок за смену. В процессе последующей работы эти ошибки уже не повторяются, а если они и бывают то значительно реже.

Так на основе шести условий т. Сталина, созданием на практике новых форм и методов социалистического труда, с длинно-большевистской настойчивостью и упорством бригада идет от победы к победе.

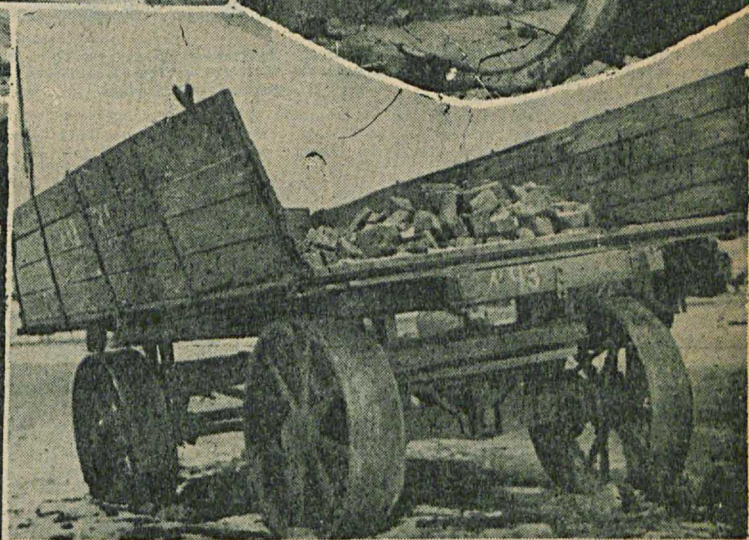
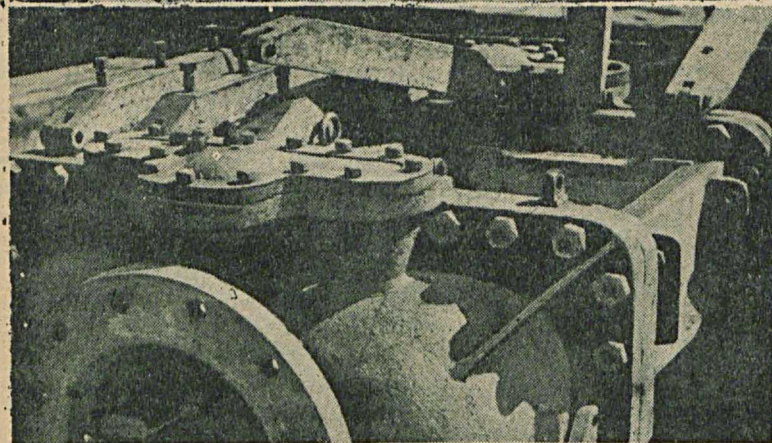
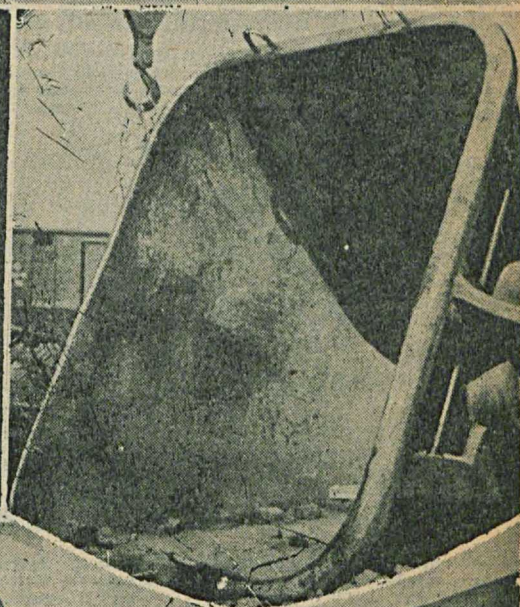
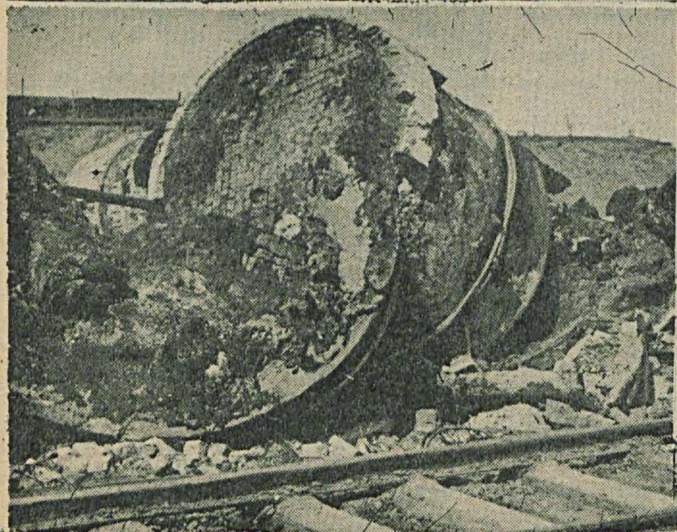
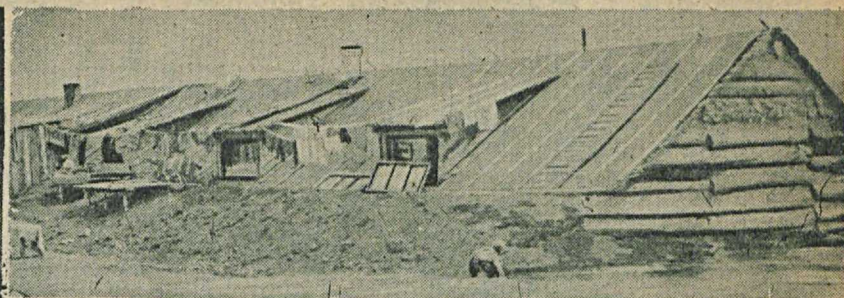


Готовые чушки чугуна падают с конвейера на платформы

Фот. И. Давидия

НАРЯДУ С ВЕЛИКОЙ СТРОЙКОЙ...

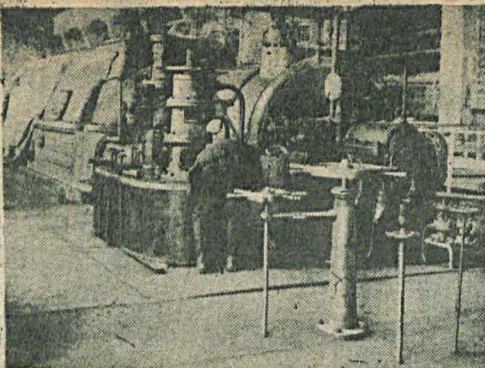
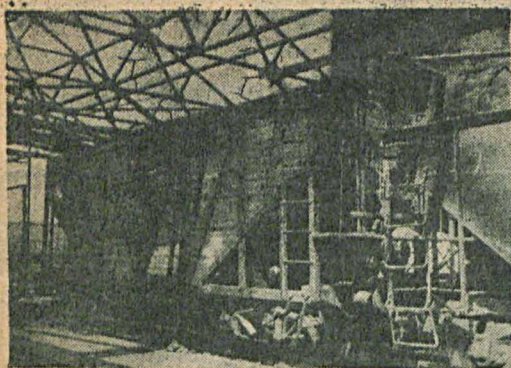
Фот. П. Сорочкина



Наряду с великой стройкой творятся акты примитивнейшей бесхозяйственности, нарушения трудовой дисциплины, пренебрежения к самым насущным нуждам строителей Магнитостроя. В некоторых бараках грязь и антисанитария являются серьезной угрозой здоровью трудящихся. Должны быть приняты решительные меры борьбы за чистоту жилищ рабочих Магнитостроя. Шефство лучших барачников над худшими должно быть усилено. Надо покончить с таким внешним видом барака, какой вы можете видеть на верхнем первом снимке, и с позами, подобными той, в которой лежит в антисанитарнейшей обстановке, окруженный хламом, не к месту благодушествующий барачный житель. Бытовая неустроенность не ограничивается одними бараками. Есть столовые, в которых не хватает лэжек и вилок. На снимке вы можете видеть работника Магнитостроя, пользующегося, вместо вилки, собственными пальцами... И это—рядом с гигантскими, по последнему слову техники смонтированными механизмами! Позор! Но это далеко не все. Стоит только пройтись по обширной территории стройки, и вы увидите не мало реальных доказательств значительно большей бесхозяйственности, нежели отсутствие ложек или барачную грязь. Вы увидите неделями, если не месяцами, лежащие без дела груды материала, часто весьма ценного, часто импортного, — в развороченном, разбросанном виде. Вы увидите опрокинутые ковши, поврежденные, не восстановленные. Вы можете увидеть грузовую тележку, одиноко стоящую, неиспользуемую в течение долгих недель... И так далее и так далее. Вы увидите брошенные фильтры для очистки воды, части которых используются не по назначению.

Надо решительно, надо серьезно покончить с бесхозяйственностью, грязью и невежеством на Магнитострое! Это никак не совместимо с огромной социалистической культурой, которую показал Магнитострой и которой гордится Советская страна.

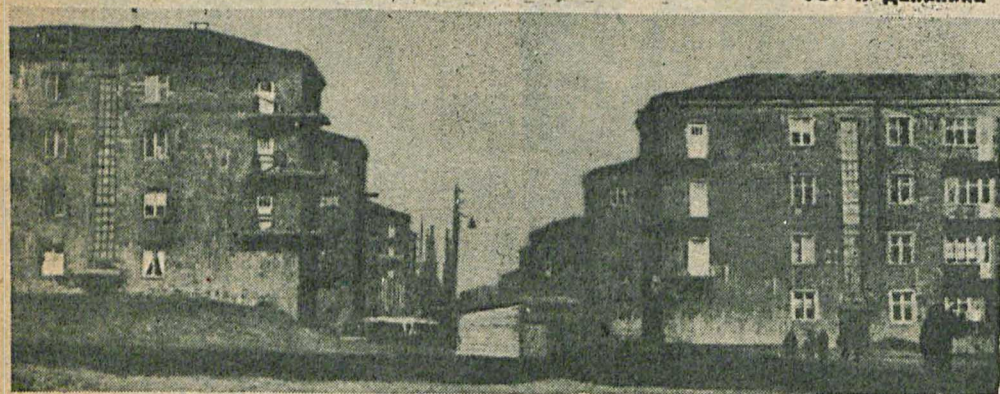
**Борьба за железную трудовую дисциплину —
борьба за генеральную линию партии!**



ОСВОБОЖДАЕМСЯ ОТ ИМПОРТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ

На снимках: СЛЕВА турбина в 24.000 квт., изготовленная Ленинградским заводом им. Сталина и смонтированная советскими инженерно-техническими силами МГРЭС. СПРАВА: саморазгружающийся хоппер на бункерной эстакаде доменного цеха. Изготовлен на Днепропетровском заводе им. „Правды“

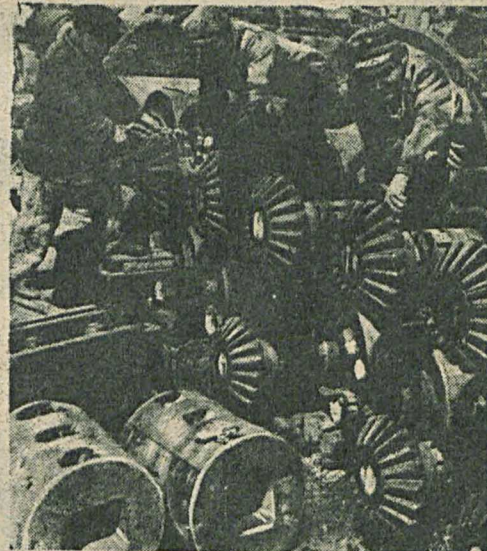
Фот. И. Данилина



Строительство социалистического города — Магнитогорск — растет! Больше внимания городскому хозяйству и организации миллионного строительства. Обеспечить строительство рабочей силой и стройматериалами!

Фот. В. Геоогиева

Построить на Магнитострое дворцы социалистической культуры!



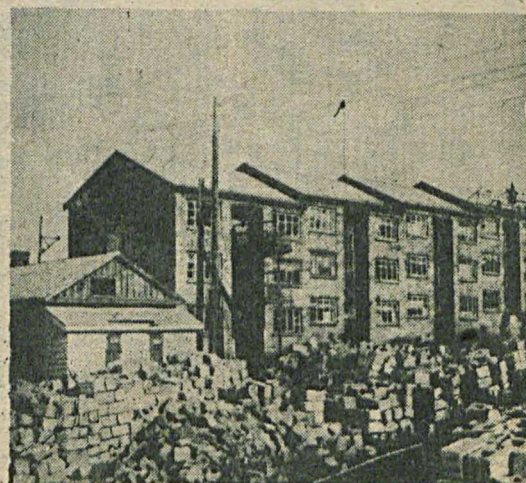
До конца 1932 года должны быть пущены еще две доменные печи, две коксовые батареи, 7 мартеновских печей, блюминг и прокатные станы. На снимке: сборка частей блюминга

Усиленное внимание детям рабочих и трудящихся Магнитостроя!

Немедленно организовать ясли, детплощадки, детсады, расширить сеть школ!



Звуковое кино в Магнитогорске — одно из достижений на культурном фронте.
Фот. П. Сорокина.



Постройка домов в соцгороде

Редактор Мих. КОЛЬЦОВ.

Издатель Журнально-газетное объединение.
Москва, 6, Страстной бульв. 11.

Редколлегия, редактировавшая и выпустившая номер в Магнитогорске:

А. Галлиулин (бригадир-бетонщик Мартеновского участка).
В. Герасимов (сменный инженер 1-й домны).
А. Сагалов (редактор газеты „Магнитогорский рабочий“).
Н. Цванкин (информ.-отдел заводууправл. Магнитостроя).
Еф. Зозуля
С. Прокофьева } Выездная редакция „Огонька“.
Л. Элиасберг }

Противорвотные таблетки

ПРИМЕНЯЮТСЯ:

при явлениях тошноты, рвоты, головокружения, испытываемых во время морской качки, езды на аэропланах и др.
ВПОЛНЕ ЗАМЕНЯЯ ЗАГРАНИЧНЫЙ „НАУТИЗАН“.
Отпускаются во всех аптеках СССР.

Вохимфарм (бывш. Госмедторгпром), Москва,
Кривоколенный пер., 12.

НАРКОМЗДРАВ Р. С. Ф. С. Р. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕН. ИНСТИТУТ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

НОВЫЙ ПРЕПАРАТ

ПРЕПАРАТ
СВИНЦА
ЖЕЛУДКА
В ПОРОШКЕ

Гастрокрин

испытан на больных в психиатрических клиниках и обнаружил
благоприятное действие при лечении

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ АНЕМИИ и
ДРУГИХ ВИДОВ МАЛОКРОВИЯ**

ГАСТРОКРИН увеличивает число красн. кров. телец и содержание гемоглобина в крови, вызывает апетит и дает увеличение веса тела. **ГАСТРОКРИН** принимается 5—10—30 грн. в день (в 2—3 приема перед едой) в зависимости от тяжести заболевания запивать водой (25 кап. развод. соляной кисл. на 1/3 стак.)



ТРЕБУЙТЕ ВО ВСЕХ АПТЕКАХ

Адрес Института: Москва 4, Лавров пер., д. 6.

ЧИТАЙТЕ
ЖУРНАЛ

РОСТ

САМО-УЧИТЕЛЬ ПЕНИЯ

Вокально-муз. грамота. Постановка и развитие голоса. Техника дыхания. Начальное управление. Цена 4 р.

САМОУЧИТЕЛЬ ИГРЫ НА СКРИПКЕ

Класс. грамота, наставления, упражнения и ноты. Цена 3 р. 75 к.

Полная поваренная книга для хозяек

На излюбных имеющихся продуктах экономно готовить разнообразные, сытные и вкусные блюда, также тесто и напитки. Множество полезных советов. Цена с пересл. 3 р. Изд. Кооп. т-ва „Лого“, ул.яцк. Воровского 24/3, ящик 121.

ЦЕНЫ НА ПАРФЮМЕРИЮ И КОСМЕТИКУ СНИЖЕНЫ

ЦЕНЫ НА ПАРФЮМЕРИЮ И КОСМЕТИКУ СНИЖЕНЫ

НОВЫЙ ВЫПУСК

ЛУЧШИЙ КРЕМ

СИМЕИЗ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЭЖЭ

ЦЕНЫ НА ПАРФЮМЕРИЮ И КОСМЕТИКУ СНИЖЕНЫ

СМОТРИТЕ и СЛУШАЙТЕ
лучший звуковой фильм
Производство СОЮЗКИНОХРОНИКИ

ПЯТНАДЦАТЫЙ

Режиссер
Я. ПОСЕЛЬСКИЙ
Звукооформление
Д. БЛОК

УХОД ЗА КОЖЕЙ

Веснушки. Загар. Угри. Прыщи, бородавки. Морщины. Краснота носа. Пятна. Потливость. Мозоли. Письма. Руководство для борьбы с этими дефектами вмещается за пять руб.

УХОД ЗА ВОЛОСАМИ

Выпадение. Облысение. Поседение. Окраска. Удаление. Цена тоже пять р. Оба руководства высл. за 7 р. 50 к. Адрес: Киев, Бессарабка, автору АННЕ СТАЦЕВИЧ, абонентный ящик № 5.

ПЕЧАТНЫЙ ПРИБОР

„ГУТЕНБЕРГ“ необходим и полезен каждому. Всю работу сам легко составить и печатать любой текст, бланки, конверты, карточки, повести, счета, стихи, имя, отчество, фамилию и пр. 250 машинок. Букв, цифр, знаков и украшений с принадлежн. и рукоб. 4 р. 50 к. 525 букв — 9 р. 750 букв 13 — 1000 букв — 16 р. Пересылка за счет заказчика. Высылается иллюстрированный каталог по почте. задатка 3 р. В переводе необходимо четко и ясно указать свой обрат. адрес. Адрес: ОДЕССА, ул. Коллея, 28. Ш. ОР. Изготавливает союзос. штампы и печат.

СПЕРМОКРИН

НАРКОМЗДРАВ РСФСР
Центральный институт
ЭНДОКРИНОЛОГИИ



Рекомендуется врачами ПРИ:
неврозности (послеоперативного раннего онанизма), старческой слабости, артериосклерозе, при истощении после тяжелых болезней.

Жидкий (30-40 капель 2-3 раза в день)
В АМПУЛАХ (под кожу 1 ампула ежедневно) **В ТАБЛ.** (по одной таб. 3-5 раз в день).

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ АПТЕКАХ
АДРЕС ИНСТИТУТА. Москва 4, Лавров пер. 6.

ЧИТАЙТЕ ЖУРНАЛ

ОВЛАДЕЕМ ТЕХНИКОЙ

ВСЕУКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ЭНДО-КРИНОЛОГИИ И ОРГАНО-ТЕРАПИИ НАРКОМЗДРАВА УССР И ХАРЬКОВ. МЕДИЦИНСКОГО ОБ-ВА

СПЕРМОЛЬ
ВЫТЯЖКА ИЗ СЕМЕННЫХ ЖЕЛЕЗ
по 30-40 КАПЕЛ 3 РАЗА В ДЕНЬ ПЕРЕД ПИЩЕЙ НА САДОВОЙ ВОДЕ.
Г. ХАРЬКОВ, УЛ. АРТЕМА, 12

МИОЛЬ
МУСКУЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТ
Г. ХАРЬКОВ, УЛ. АРТЕМА, 12

ФИТО-ФЕРРИН
актив. 7%
5%

ПРИ ОСТРОМ МАЛОКРОВИИ,
БЕЛОКРОВИИ И АНЕМИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ **ФИТО-ФЕРРИН** (ФИТИН С ЖЕЛЕЗОМ)

ФОСФРЕН
Фосфор для мозга.

ПРИ УПАДКЕ УМСТВЕННЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ СИЛ ПРИМЕНЯЕТСЯ ФОСФРЕН (Фосфор для мозга)

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ АПТЕКАХ И МАГАЗИНАХ САНИМИНЕРЫ СССР.

ПРИ ОТСУТСТВИИ НА МЕСТАХ ВЫСЫЛАЕТСЯ ПОЧТОЙ ГЛАВНЫМ СКЛАДОМ ИНСТИТУТА ПО ПОЛУЧЕНИИ ЗАДАТКА НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО РУБЛЯ ЗА КАЖДОГО ФЛАКОНА. ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: ХАРЬКОВ, УЛ. АРТЕМА, 12. ВСЕУКРАИНСКОМУ ИНСТИТУТУ ЭНДОКРИНОЛОГИИ.

ДАЖЕ не умеющий рисовать может разрисовывать красками материи, дерево, глиняные изделия и т. д. Выучившись заочно на ГОСУРСАХ — **ДОНО** — По окончании выдается свидетельство. Краски и принадлежности высылаются. Подробности за 20 коп. марками. МОСКВА, Сухаровск. площ., Панфиловский пер., 9/10.

КУРЯЩИМ выс. за пачку 15 и марок проспекта „Нам уменьшить вред от курения табака“. Киев, Гл. Почта, почт. ящик 32.

ГОВОРЯТЕ ЛИ ВЫ ПО-НЕМЕЦКИ?
Практический самоучитель для быстрого изучения немецкого разговорного языка. Цена 3 р. с перес. Адрес: Москва, Тверская, 17, абонементы. ящик 168. Автору В. Рябову.

ПЕЧАТНЫЙ ПРИБОР „ГУТЕНБЕРГ“. Необходимо и полезно каждому для печатания бланков, конвертов, карточек, именоточ. и фамилий, повесток, стихотворений и проч.; 220 науч. букв, цифр, знаков и украшений с принадлежн. и руковод. 4 р. 50 к., 320 букв — 6 р. 50 к. и 500 букв — 9 р. Перес. и упаковка за счет заказчика. Высылаются по получении задатка 2 р. Пр-ство Е. И. ГЕНАНШТЕЙН. Одесса, ул. Зинovieва, № 36/16.

ГРИМ, ПАРИКИ, ПЬЕСЫ

МАГАЗИН, ЛАБОРАТОРИЯ И МАСТЕРСКИЕ Российского Театрального Общества

ГРИМ ТЕАТРАЛЬНЫЙ

	Цена		Цена
Набор грима б/р.	3 50	Карандаши для бровей в метал. пеналах черн.	3 25
Набор грима в картонных коробках	3 10	корич. шатен 1/2	3 25
Набор грима в картонных коробках с/р.	2 60	Карандаши для бровей в бумажн. пеналах	1 40
Набор грима в картонных коробках м/р.	2 10	Губная помада в метал. пеналах 1/4	4 40
Набор грима карандашами 9 карандашей	3 60	Губная помада в метал. пеналах 1/2	3 —
Тона грима в карандашах № 1, 2, 3, 4.	1 15	Губная помада в бумажн. пеналах	2 15
Тона грима остальные цвета тонкие	— 85	Губн. помада в бум. син. пеналах	1 55
гумоз	— 50	Губн. пом. коробк.	1 55
Лак для накладки б/разм.	1 30	Губн. пом. бочени.	— 80
" " м/разм.	— 70	Вазелин	2 40
Паста для снятия грима	1 90	Вазелин м/р.	— 75
Пудра для артистов кругл.	1 10	Искусств. носы штуча	1 45
Сухие румяна	— 85	" подбородки шт.	1 45
		" щечки шара	1 45

ЗЕРКАЛА ДЛЯ ГРИМОВКИ

Больш. разм.	6 40.	Средн. разм.	3 70.	Малый	2 55
--------------	-------	--------------	-------	-------	------

ПАРИКИ

Русск. парик трес б/блва	24 —	Дамск. под прическу трес блонд. рыж.	от 55 —
Русск. парик трес. со лб.	23 —	Дамск. с двумя косами	от 60 —
Поповск. бел., сед., рыж., и др.	от 21 50	" " цветн.	70 —
Городск. парик трес. на тюле	от 21 50	Бороды с усами больш. всех цветов	от 7 —
Стрижен. трес. на тюле со лбом	от 24 —	Тоже средн. всех цвет.	5 —
Бобрин. трес. на тюле	25 —	Тоже малые всех цвет.	3 50
Лысье трес. на бязи	16 50	Усы всех цв. на тюле	— 85
Дамск. под прическу трес. на тюле	от 50 —	Кроны всех цв. бел., сед., рыж., блонд., шатен, черн. метр.	от 1 25

ПЬЕСЫ

1. ВЕЛИКИЙ КАТОРИНАНИ Пьеса в 5 д. Н. Лернер. Рол. М. — 10, ж. 4. Ц. 80 к. 2. ЛЕДОЛОМ. П. в 5 д. Рол. М. 17, ж. 3. Ц. 30 к. 3. МОСТ Пьеса в 4 акт. и 9 карт. Романович. Рол. — М 13, ж. 4. Ц. 65 коп. 4. ОКОПЫ Пьеса в 4-х д. 6 карт. Рол. М. 10, ж. 3. Ц. 40 коп. 5. ПОДЪЕМ Пьеса в 5-ти д. А. Кирзнер. Рол. М. 17, ж. 6. Ц. 25 к. 6. СЛОВО ЛЕЙТЕНАНТА ПИНО. Драма в 1-ом д. Рол. М. 3, ж. 2. Ц. 10 коп. 7. СТРОЙ ФРОНТ. Пьеса в 4-х д. А. Завалишин. Рол. М., ж. — Ц. 75 коп. 8. ТЕМП И НАТИСК. Д. Касьянов. Рол. М. 9, ж. 7. Ц. 60 коп. 9. САМОДЕЯТЕЛЬНО ИСКУС ТВО с приложением КРАСНАЯ РУБАХА (об. малых форм). Цена 60 коп.

ПОСОБИЯ ПО КЛУБНО-ТЕАТРАЛЬНОЙ РАБОТЕ

1. Альверс. ТЕАТР СОЦИАЛЬНОЙ МАСКИ. Цена 1 руб. 65 коп. 2. ОФОРМЛЕНИЕ МАССОВОГО ПРАЗДНЕСТВА И ДЕМОНСТРАЦИЙ. Ц. 1 р. 50 и 3. ИСКУССТВО ГРИМА. Наглядное по обню кружковца. Ц. 2 р. 60 и 4. ХРЕСТОМАТИЯ АИТЕРА. (Мимика, речь, движение и грим). Цена 1 р. 75 к.

Поступили в продажу книжки ТЕАТРАЛЬНЫХ БИЛЕТОВ

по 1000 билетов в каждой книжке. Цена 1 руб. 25 коп ЗАКАЗЫ ВЫСЫЛ. НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ БЕЗ ЗАДАТКА ЗАКАЗЫ АДРЕСОВАТЬ: Москва, Советская пл. 28/0 РГО.

Автор диагностической методики в графологии графолог Л. М. Кожебаткин

ообщает клиентам графологической консультации, что с данного момента „ЗИК“ расформировался. Все заказы на характеристики личности по почерку, идущие в адрес б. „ЗИК“ будут исполняться лично графологом Л. М. Кожебаткиным. Порядок приема почерков для анализа, а также оплаты остаются без изменения (т. е. почерка от 10 строк любого содержания, высылают зановым письмом, а оплату в сумме 5 руб. при заказе переводом. Допускается наложенный платеж при посылке марок на 1 (один) руб.). До сведения клиентов доводится, что в характерологическую программу введены некоторые принципиальные изменения, будирующие внимание и глубинки механизмов человеческой психики.

Точный и постоянный адрес: Москва 9, Абонементный ящик № 1242, КОЖЕБАТКИНУ.

Свой адрес писать подробно как на телеграмме, так и на конверте письма.