

Вынікі развітвіця прамысловасці за 1931 год і задачы 1932 году.

ДАКЛАД ТАВ. АРДЖАНІКІДЗЕ

прамысловасці за 1931 году ўсей агасціі магутнасці на гэтых заводах.

НА ЯКАСНІ СТАЛІ:

Пойна магутнасць

Дніпроўскі — 600 т. т.
Электрасталь — 120 т. т.
«Серп і Молот» — 100 т. т.
Заводы «Мінскі» — 200 т. т.
Верх-Бескід — 50 т. т.
«Красны Октябрь» — 300 т. т.
Чалавіцкі завод ніжавічнай сталь (шт.) — 25 т. т.

ПА ФЭРРАСПЛАВАХ

Дніпроўскі — 80 т. т.
Чалавіцкі — 40 т. т.
Заводы (Грузія) — 50 т. т.

Трубы — з дыркі з самых востраўных вытворчасці. Недахоў труба гармозы звязаная дыркою да ваконічных галін ніжавічнай гаспадаркі, асабліва «Ніфта» і камуналічнай гаспадаркі. У гэтых гадах мы злучувалі ваконічныя голад на трубах. У 1932 годзе будзецарада трубных заводаў. На дэйствуючых заводах стапіца рад трубных агрегатаў, якіх у значнай ступені павіннае колькасць труб.

ТРУБ ЖАЛЕЗНЫХ ВЫПРАЦАВАННЯ:

У 1930 г. — 263 тыс. т.
У 1931 г. — 292 тыс. т.

плюс 1932 г. — 434 тыс. т.
Пойна магутнасць усіх будзецарадаў і рэконструкціюных трубных заводаў — 1700 тыс. тон.

Магнітогорскі завод (трубы) — 470—500 т. т.

Мінскі — 410 т. т.

Дніпроўскі — 265 т. т.

Завод у начыні 1933 г. новага шыльдзінага стапіца на 100 тыс. тон.

Таганрогскі — 155 т. т.
(уполь на каніні 1932 г. новага шыльдзінага стапіца на 100 тыс. тон.)

Мінскі — 127 т. т.
(уполь на каніні 1933 г. новага шыльдзінага стапіца на 80 тыс. тон.)

Першурядовскі завод — 85 т. т.

З іх у 1932 годзе павіннае выйсці: Таганрогскі завод (новы шыльдзінага стапіца) — 100 т. т., завод «Лібкінскі», сэнтэнцыя рэконструкціі дасцінічнай стапіцы, што да павіннае магутнасць па 15 т. т. На заводах «Красны Октябрь» і міжнароднай магутнасці — 27 т. т. 5 заводаў чыгуначнай труб, лініі для ваконічных труб («Лібкінскі», Білімбай, Ахтырка, Манілеў) павіннае выйсці: у першым плафтодахаўдзе — 15 тыс. тон, у другім — 75 тыс. т.

У той час, як мы ажыцьвілім павінную на свай гранітнай пірамідзе працу стваральніка на супласнікі новай магутнасці металургіі — па перадовых краінах капіталу якіх адкінуў чорную металургію на дасцінічнай гаду на выйсці.

У IX-ДОМНЫ ТУШАЦІА, У НАС ЗАПАЛЬВАЮЩА.

У ПАЗІ з 307 мачковых домебных печаў у 1931 г., у кастрычніку заніклася ў дасцінічні 69, тады як у чэрвені 1929 году працаала 220 печаў.

У Немеччыне з 155 печаў працаала ў лістападзе 1931 г. 47, тады як у чэрвені 1929 году працаала 170 печаў.

Далёка не выкарстоўваючы почайнік магутнасці павінен у лістападзе дахам, капіталістэў тушаці над уладамі кропісіў апошні дасцінічні домны. А мы запальваем і будзем запальвашці ў 1932 г. донму на донму.

ВУГАЛЬ.

Другая краінская задача, таварыши вугалю, якія мы ў сучасні момант здабываю, міжнароднай не забыцьцем. То, што металургічны завадаў мажуні запасы на 2—3 дні, — гэта курам на сіхах. Калі зіўтра на транспарце вугалю будзе замежа і ён не падзеів сагасава, донму павіннае стаць.

Вугалю, атрымлівасць сечных мэталяў, звычайных завадаў, дасцінічнай якосьці, вельмі вялікі працент поганея. На якісць вугалю трэба місціць наўсяніць, чы гэта павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

У дадзенай статыстыцы павіннае быць вугалю з дасцінічнай чорнай металургіі.

