



ЦВЕТНЫМ МЕТАЛЛАМ — ВТОРУЮ ЖИЗНЬ!

«...ПРЕДУСМОТРЕТЬ ДАЛЬНЕЙШЕЕ НАРАЩИВАНИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВТОРИЧНЫХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОКАТА ИЗ МЕДИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ, ПРОВОЛОКИ ТОНКИХ СЕЧЕНИЙ, ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ И ЭКОНОМИЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ».

(Из Директив XXIV с'езда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

Работники промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства!

СОБИРАЙТЕ И СДАВАЙТЕ ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ! ПОМНИТЕ!

Цветные металлы — необходимое сырье для народного хозяйства. Каждая тонна возвращенного к жизни металлолома становится новым станком и автомобилем, трактором и комбайном, самолетом и электровозом.

Соберем больше цветного металлического лома!

Поможем металлургическим заводам страны выполнить задания пятилетки по выплавке меди и алюминия, цинка и никеля!

За годы пятилетки

За 1971—1975 гг. в нашей стране Директивами XXIV с'езда КПСС предусмотрено **увеличить выпуск продукции цветной металлургии в 1,4 раза, в том числе алюминия — на 50—60 процентов, меди — на 35—40 процентов.**

Поставлена задача — **значительно улучшить качество цветных металлов и сплавов.**

Производительность труда в этой отрасли промышленности **должна возрасти не менее чем в 1,4 раза.**

ЗНАЙТЕ!

Чтобы получить тонну первичной меди, нужно подвергнуть многостадийной переработке около 800 тонн руды. При выплав-

ке меди из вторичных цветных металлов электроэнергии, топлива, воды затрачивается в сотни раз меньше, чем при получении ее из руды. Аналогичное положение и при производстве алюминия, цинка и других цветных металлов.

МАРШРУТЫ ПОИСКА ЛОМА И ОТХОДОВ

1. НИКЕЛЯ — щелочные аккумуляторы в угольной промышленности и на предприятиях Министерства связи, катализаторы в химической промышленности, анодные обоски в гальванических цехах и отделениях.

2. ВОЛЬФРАМА — кусковые и пылевидные отходы твердых сплавов (отработанные резцы с металлорежущего оборудования, зубки горных комбайнов, буровые коронки и долота, пыль, образующаяся при разделной заточке твердосплавного инструмента) в угольной и электротехнической промышленности.

3. РУТИ — отработанные ртутные выпрямители на электростанциях и тяговых подстанциях, в фармацевтической и химической промышленности.

4. СВИНЦА — тракторные и автомобильные аккумуляторы, бронированные, силовые и телефонные кабели, футеровка емкостей в химической промышленности, свинцовые баббиты.

5. МЕДИ, ЛАТУНИ, БРОНЗЫ — в металлообрабатывающем, штамповочном и литейном производствах: амортизационный лом, обрезки проводов и кабелей, автомобильные радиаторы.

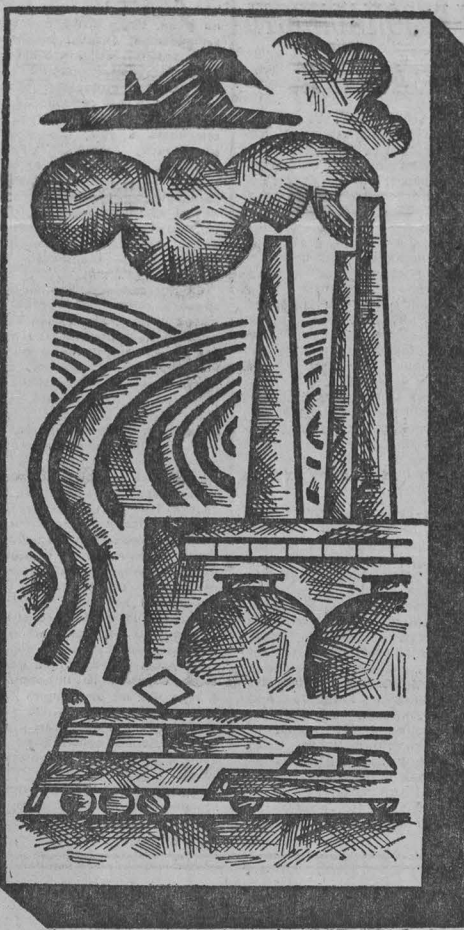
6. ЦИНКА — карбюраторы, автомобильные двигатели, типографские клише, листовая обрезь, анодные обоски гальванических цехов и отделений, шламы и изгарь оцинковального производства.

7. АЛЮМИНИЯ — авторемонтные мастерские и базы союзсельхозтехники (поршни, блоки двигателей, кузова автобусов, отходы проката); промышленные предприятия (отходы штамповочных производств, литейных цехов, обрезки проката) бытовой лом и другие.

БОЛЬШЕ СОБЕРЕМ И СДАДИМ ГОСУДАРСТВУ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОМА!

СВОИМ УЧАСТИЕМ В ЗАГОТОВКЕ ЭТОГО ОЧЕНЬ ЦЕННОГО СЫРЬЯ ВЫ ДАЕТЕ МЕТАЛЛУ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ, ПОМОГАЕТЕ УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИ, АЛЮМИНИЯ, ЦИНКА И Т. Д., СНИЖАЕТЕ ЗАТРАТЫ НА ИХ ВЫПЛАВКУ, ОБЕСПЕЧИВАЕТЕ БЕСПЕРЕВОЙНУЮ РАБОТУ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ.

ПОМНИТЕ: БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА — БОГАЧЕ РОДИНА, ВЫШЕ БЛАГОСОСТОЯНИЕ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ.



ДОБИВАЙТЕСЬ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ СБОРА И ОТГРУЗКИ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛОЛОМА!

Лом и отходы цветных металлов принимаются в гг. Кемерово, Новокузнецке, Киселевске, Ленинске-Кузнецком, Белове, Анжеро-Судженске, Юрге, Мариинске, р. п. Промышленная.

К СВЕДЕНИЮ ХОЗЯЙСТВЕННИКОВ!

Более 30 процентов потребности страны в цветных металлах обеспечивается за счет вторичного сырья.

В 1974 году предприятия и хозяйства области сдадут около 12.100 тонн лома и отходов цветных металлов.

Эффективность использования вторичных металлов в народном хозяйстве зависит от того, в каком состоянии поступают на заводы сырье.

Поэтому чистота лома и отходов имеет первостепенное значение.

Помните, что высококачественные металлы и сплавы можно получить только из подобных или близких по своему характеру лома и отходов цветных металлов.

Комсомольцы

и молодежь!

Собранные вами отходы цветных металлов принимаются управлением «Вторцветмет» в неограниченном количестве. АКТИВНЕЕ ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В СБОР ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛОЛОМА! Это будет вашей помощью металлургам в их борьбе за успешное выполнение заданий пятилетки.



ГЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ — РЕЗКОМУ ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВТОРИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ!

Для раздельного сбора лома и отходов цветных металлов необходимо в каждом цехе иметь специальную тару с крышками и надписью по виду обрабатываемых цехом цветных металлов и их сплавов.

Смешивание цветных металлов и сплавов наносит огромный ущерб государству. Например, тонна отходов оловянистой бронзы стоит 1.083 рубля. Если же их смешать с ломом других металлов, они будут стоить 288 руб. за тонну, так как сорный металл из такого сырья выплавлять невозможно.

СОБИРАЙТЕ ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ПО ВИДАМ И МАРКАМ СПЛАВОВ!

Медная стружка

Стружка оловянистой бронзы

Алюминиевая стружка

Латунная стружка

Лом оловянистой бронзы

Латунная высечка

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ!

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ноградская, 3. Телефоны: редактор 6-61-54, пречмой 6-69-74, заместителей редактора 6-65-74 и 6-70-82, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов: редакции: партийной жизни 6-61-83 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 95-51-02, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, Советов депутатов 6-64-84, культуры 6-62-01, строительного 6-67-46 и 6-02-00, писем и рабселькоров 6-90-52 и 6-60-72, информации 6-62-37, 95-58-76 и 6-82-61, еженедельника «Панорама» 6-63-02, объявлений 6-68-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства 6-69-23.