

СПЛАВУ ПРИСВОЕНО ИМЯ Тов. СТАЛИНА.

Группа инженеров завода им. Шмидта в Баку изобрела способ изготовления сверх-твердого сплава, не уступающего по качеству лучшим заграничным твердым сплавам и во много раз дешевле. Сплав изготавливается целиком из советского сырья. В честь тов. Сталина—сплав назван «сталинитом». Четырехмиллиметровый слой «сталинита», натравленный на стираемые и трущиеся части машин и орудий увеличивает срок их годности в 10—15 раз, что сохранит для СССР огромное количество инструментальной стали. В первую очередь «сталинит» может быть использован в горной промышленности, на производстве инструментов, сельско-хозяйственных машин, паровозов и т. д.

Президиум ВСНХ СССР постановил создать всесоюзную контору для организации производства и распространения сверх-твердых сплавов, в первую очередь «сталинита».