

---

□ Значение и применение пластмасс огромно. Нет ни одной отрасли промышленности, где не применялись бы пластмассы. Начиная от танков, самолетов, электрооборудования и кончая простыми предметами ширпотреба – расческами, пуговицами и так далее – везде пластические массы заняли ведущее место, вытеснив применяемую ранее кость и другие материалы.

□ Насколько разнообразны виды изделий из пластмасс, настолько же разнообразны и виды сырья, из которых они изготавливаются – фенол-альдегиды, карб-амидные, стирольные, асфальто-пековые, целлулоидные и белковые. Однако все виды сырья, за исключением пековых, крайне дефицитны и производятся пока в нашей стране в весьма ограниченном количестве, а главное не являются отходами производства и поэтому не могут быть положены в основу технологии производства пластмасс в системе местной промышленности. Наиболее целесообразным в системе местной промышленности является производство изделий из пековых пластмасс, основной частью которых является торфяной или каменноугольный пек. Пек – отход производства при разгонке каменноугольной и торфяной смол и не имеет пока никакого применения, за исключением дорожного строительства, где он используется в незначительном количестве. Из этого ясно, почему на Украине, где была сильно развита коксохимическая промышленность, получило огромное развитие производство изделий из пековых пластмасс. Однако украинская местная промышленность пластмасс завозила два других составляющих этого вида пластмасс – асбест и тальк с Урала.

□ Н.-Тагил – это, пожалуй, единственное место в Советском Союзе, где все три вида сырья имеются в громадном количестве – десятки тысяч тонн пека, неисчерпаемые запасы талька и асбеста говорят об исключительных возможностях развития производства пластмасс. Неограниченный ассортимент предметов ширпотреба, изготавливаемый из пековых пластмасс, дешевизна их и гигантский для завода район обслуживания (от Поволжья до Владивостока) создают большую базу для сбыта продукции.

□ В январе этого года исполком горсовета выделил помещение для постройки завода. Сразу же приступили к проектированию завода. Сейчас проект закончен, и 20 мая облисполком принял решение о выделении средств и оборудования для нового предприятия. Установлен срок пуска завода – 1 августа текущего года. И ответственность за своевременность пуска возложена на председателя исполкома горсовета тов. Непомнящего.

□ Однако прошло уже около трети срока строительства завода, но до сих пор буквально ничего не сделано. Не выделен транспорт, нет стройматериалов.

---

Ни работники областного отдела местной промышленности, ни горисполком, ни Сталинский райпромкомбинат (директор т. Петровский) не взялись за это дело по-большевистски.

□ Тагильский завод пластмасс должен явиться флагманом для развития производства пластмасс в местной промышленности Урала. Возможности и условия для работы завода очень хорошие и поэтому необходимо, чтобы общественные организации сдвинула строительство завода с мертвой точки, приняли все меры к тому, чтобы завод был пущен в срок.

Инженер Л. ЖИВОВ