



Как тюменская сгущёнка оказалась в космосе и стала частью рациона космонавтов

День космонавтики остаётся поводом вспомнить не только о полётах и технологиях, но и о том, что стояло за обеспечением космических миссий.

В советский период большое внимание уделялось питанию космонавтов – оно должно было быть компактным, питательным и безопасным при хранении. Одним из таких продуктов стало сгущённое молоко.

В 1970-е годы сгущёнка, произведённая на Ситниковском молочном комбинате в Тюменской области, вошла в так называемый спецзаказ – “банку № 1” для питания космонавтов, а также подводников и пограничников. Предприятие на тот момент уже имело значительный производственный опыт: первая варка сгущённого молока здесь состоялась 1 марта 1932 года, и уже к концу того же года было выпущено более 1,2 млн банок молочных консервов.

К началу 1970-х годов объёмы производства достигли 23 млн банок в год. Бело-голубая банка сгущённого молока стала узнаваемым символом качества и одним из самых распространённых продуктов в стране. Для космической отрасли важны были не только вкусовые характеристики, но и стабильность состава, высокая калорийность и длительный срок хранения – параметры, которым молочные консервы полностью соответствовали.

Сгущённое молоко удобно в условиях ограниченного пространства и отсутствия привычной кухни: продукт не требует дополнительной обработки, имеет высокую энергетическую ценность и легко дозируется. Именно такие свойства сделали его частью рациона в экстремальных условиях – от космических полётов до длительных автономных экспедиций.

История Ситниковского комбината в целом отражает развитие отечественной пищевой промышленности. В годы Великой Отечественной войны предприятие обеспечивало фронт молочными консервами, а в послевоенный период активно наращивало мощности. Со временем комбинат стал одним из ключевых производителей региона, сохранив специализацию на переработке молока.

Сегодня Ситниковский молочный комбинат является филиалом АО “Золотые луга” – современного предприятия с автоматизированными линиями и строгим контролем качества сырья и готовой продукции. При этом историческая преемственность сохраняется: ключевые требования к молочной продукции – безопасность, стабильность и питательная ценность – остаются неизменными.

Опыт поставок сгущённого молока для космической отрасли стал частью промышленной

истории региона. И хотя сегодня ассортимент предприятия значительно расширился, сам факт участия в обеспечении космических миссий остаётся редким примером того, как локальное производство стало частью большой национальной задачи.