

ВСТРЕЧА С ЛАВРЕНТЬЕВЫМ

И.Котляревский,
ветеран Великой Отечественной войны,
заслуженный деятель науки и техники СССР,
профессор, доктор химических наук.



Завершаем юбилейные публикации к 100-летию со дня рождения академика Михаила Алексеевича Лаврентьева небольшой заметкой профессора И.Котляревского, любезно предоставленной нашей редакции.

Мы -- химики-органики Института химической кинетики и горения всегда прекрасно сознавали, что цель науки -- познание Истины, а задача ее -- служение Народу. Поэтому, изучая какую-нибудь ветвь

науки, мы привязывали свои исследования к решению конкретных технических задач. Часто это приносило (и продолжает в какой-то степени приносить и сейчас) весьма ощутимые народно-хозяйственные результаты.

То, о чем я хочу сейчас поведать, случилось лет, должность быть, 25 назад. Мы закончили разработку технологии производства реагента по одному из своих изобретений. Это был флотореагент для обогащения оловянных руд, который мы окрестили флотол-7,9. Он оказался настолько эффективнее всего, ранее известного, что металлурги потребовали немедленного создания его промышленного производства. Наши работы давали для этого основу и вскоре была создана удовлетворительная технология, на одном из химических заводов города Ангарска для этой цели было найдено помещение, коммуникации, подобраны кадры и для создания нового производства нужно было лишь приобрести несколько промышленных аппаратов и смонтировать их.

Дело упиралось, казалось бы, в пустяк. Нужно было авансировать на несколько месяцев 100 тысяч рублей. Тогда это были большие деньги. Не забудьте, что доллар стоил тогда 63 копейки.

Директор завода попросил меня обратиться с этим к нашему председателю Отделения, академику Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву. Уже через два дня я позвонил Михаилу Алексеевичу и спросил у него, когда он будет свободен, чтобы уделить мне несколько минут. Узнав по какому делу он мне нужен, сказал: "Приходи прямо сейчас в Гидродинамику". Наши институты находятся рядом и уже через 5 минут я был у него в лаборатории. Он встретил меня в белой рубашке с закатанными рукавами и с куском мела в руке: в это время он с группой сотрудников обсуждал какую-то свою проблему и писал мелом на доске сложные математические выкладки. Через пару минут он устроил перерыв и после моего рассказа о состоянии внедрения флотола-7,9 вызвал секретаря и приказал ей связаться по телефону с директором завода. Осведомившись у директора завода, когда тот отдаст Сибирскому отделению эти 100 тысяч и узнав, что это будет максимум через полгода, Михаил Алексеевич распорядился финансистам перевести заводу требуемые сто тысяч и уже через два месяца мы выдали первую партию флотола.

Флотол оказался еще более эффективен при обогащении еще нескольких руд, в том числе и фосфорных, что заставило вскоре у нас же в Сибири построить завод по его

производству мощностью в 5000 тонн в год. Этот завод работал до 1990 года, когда он был остановлен и фактически разрушен.

На днях мне позвонили из ЦНИИОлово и попросили вновь заняться производством флота, который понадобился на Ярославском горнообогатительном комбинате на Дальнем Востоке. "Слух обо мне пройдет по всей Руси великой", подумал я и начал рыться в своих авторских свидетельствах...

Вот так делали дела настоящие государственные деятели! Этому нам надо всегда можно учиться у Михаила Алексеевича.

стр.