



Инженер, лауреат, общественник

Небольшой лист бумаги. Скупые до предела фразы.

Я, Кузнецова Антонина Александровна, родилась в... Так начинается она свою биографию. А разве могут вместить скупые строки всю большую многогранную жизнь этой замечательной женщины.

30 лет назад пришёл на фабрику киноплёнки молодой, полный творческих замыслов инженер-химик Антонина Александровна Кузнецова, за плечами которой был солидный теоретический багаж, приобретённый за годы учёбы в военно-химической академии.

Вскоре она возглавила всю научно-исследовательскую работу на фабрике.

Под её умелым руководством НИЛ ожила. Кроме запланированных, ежегодно выполняется по 15—20 заданий сверх плана. Творческая энергия способного инженера неиссякаема. Антонина Александровна всегда в поисках. Увлекаясь новой идеей, она умеет зажигать свой коллектив. Работает самозабвенно, того же требует от помощников.

Нет возможности перечислить все научные работы талантливой женщины. Но о некоторых из них просто нельзя умолчать.

Она разработала и освоила совершенно новую технологию изготовления 12 сортов фототехнических плёнок. По её технологической карте производит продукцию Казанский химический завод имени Куйбышева.

Вслед за этим Антонина Александровна нашла новое решение в производстве, улучшающее технические качества высокочувствительных фотоплёнок.

Ею разработана оригинальная по замыслу, уникальная по исполнению технология получения фотографической эмульсии методом осаждения.

Сейчас Антонина Александровна трудится над освоением новых сортов любительских плёнок.

Наша старейшая производственница — инженер-творец. На её счету только за последние годы 16 крупных рационализаторских предложений. Внедрение их в производство дало 49 235 рублей экономии, не говоря о важности разрешения многих проблемных вопросов.

Это по предложению Антонины Александровны изготовлена новая эмульсия для рентгенплёнок, позволяющая в несколько раз увеличить её светочувствительность. Медицинские работники отлично понимают, что значит для них появление такой отечественной плёнки.

Но не только медицина благодарит нашего товарища. С признательностью принята в научно-исследовательских учреждениях страны плёнка, разработанная инженером Кузнецовой, позволяющая производить снимки под большим микроскопным увеличением.

Правительство высоко оценило труд инженера. Она имеет несколько наград. Но самым высшим признанием её научной деятельности явилось присвоение Антонине Александровне звания лауреата Государственной премии за разработку новых сортов плёнок.

Было бы неверно думать, что Антонина Александровна сухой кабинетный учёный. Коллектив знает её как чуткого и отзывчивого товарища, принципиального коммуниста, хорошего общественника.

Антонина Александровна — бессменный пропагандист в своём коллективе. Она — заботливая мать, вырастившая и воспитавшая четверых детей.

В эти дни коллектив киноплёночников отмечает славный юбилей: 60-летие Антонины Александровны. Нам приятно, что этот юбилей совпал с весенним расцветом природы. Пусть и дальнейшая жизнь А. А. Кузнецовой будет повседневным творческим расцветом.

Большого Вам здоровья, наш дорогой юбиляр!

П. Левич,
секретарь парткома фабрики.