

У ИСТОКОВ СВЕРХМАЛОШУМЯЩЕЙ ТЕХНИКИ СВЧ

Начало 1960-х годов ознаменовалось бурным развитием ракетно-космической техники, что не могло не сказаться на необходимости создания нового класса сверхмалошумящей радиоприемной аппаратуры для систем дальней связи и телеуправления.

Накопленный на тот период опыт традиционной радиотехники, технологии создания активных полупроводниковых элементов, схемотехнические решения не позволяли существенно снизить уровень собственных шумов СВЧ-устройств.

В научно-технической литературе, как отечественной, так и зарубежной, появились малочисленные публикации о попытках снижения собственных шумов за счет охлаждения входных устройств до низких температур. Эти пионерские исследования легли в основу зарождавшегося в то время нового направления, радиоэлектроники низких температур — криоэлектроники.

Появляются первые квантовые парамагнитные усилители — мазеры, которые на тот период были самыми малошумящими устройствами. Однако, несмотря на малый шум, эти устройства были сложны в эксплуатации, требовали охлаждения до гелиевых температур (4,2 К), что позволяло использовать их только в стационарных устройствах.

Зарубежная информация о разработках и оснащении наземных спутниковых станций военного назначения малошумящими приемными системами с микрокриогенными установками замкнутого цикла в значительной мере ускорила решение различных инстанций о создании в СССР специального института.

35 лет назад постановлением СМ СССР в структуре Министерства электронной про-

мышленности в Киеве был создан Научно-исследовательский институт криогенной электроники (НИИ КЭ), позднее переименованный в НПО «Сатурн», основной научно-технической задачей которого являлось создание сверхмалошумящих приемных систем различного назначения. Директором НИИ был назначен талантливый ученый и организатор доктор технических наук В. Н. Алфеев, ранее возглавлявший отдел сверхмалошумящих систем ЦНИИС МО. Научным ядром вновь создаваемого института стали специалисты, прибывшие в Киев из различных научных школ Советского Союза. В период 1968—1972 годов коллектив института значительно пополнился выпускниками вузов в основном из киевской (КПИ, Университет им. Т. Г. Шевченко) и харьковской (ХГУ, ХИРЭ) научных школ.

Постепенно формировался коллектив профессионалов, имеющих опыт работы в области криоэлектроники, а вокруг них группировалась жаждущая знаний молодежь. Так складывался кадровый потенциал института.

Первой серьезной проверкой научно-технических возможностей молодого коллектива стала масштабная программа по разработке сверхмалошумящих приемных систем на основе охлаждаемых до уровня 15 К широкополосных усилителей с параметрами, не уступающими лучшим зарубежным аналогам.

При поддержке министра электронной промышленности А. И. Шокина через постановление правительства была организована достаточно широкая кооперация предприятий различных отраслей промышленности по созданию новых современных комплектующих элементов, микрокриогенных систем, измерительного и технологического оборудования. Выпол-

нение этой программы позволило создать не только базовую конструкцию сверхмалошумящих приемных комплексов и организовать их серийный выпуск, но и дало мощный импульс в развитии полупроводниковой электроники, ферритовых приборов, измерительной техники, микрокриогенной техники и ряда других направлений, связанных с электроникой СВЧ.

Несмотря на все сложности, создание криоэлектронных приемо-преобразовательных систем и на сегодняшний день является одним из основных научно-технических направлений института.

В середине 1970-х годов в институте начинают активно развиваться арсенидгаллиевые технологии. Руководство института и научная общественность понимали, что уникальные криоэлектронные системы не смогут решить всё более усложняющиеся задачи по технике малошумящего приема, и поэтому ставились задачи по поиску новых путей решения проблемы.

Под руководством **Л. Г. Гассанова**, одного из ведущих специалистов в области СВЧ-электроники, сменившего В. Н. Алфеева на посту директора НИИ, в институте создаются базовые планарно-эпитаксиальная технология и технология ионного легирования. Проводятся работы по формированию субмикронных элементов конструкции приборов, для чего развиваются технологии электронно-лучевой литографии, что позволило создать приборы с минимальными размерами 0,25—0,3 мкм. Позже создаются гетероэпитаксиальные структуры на материалах группы A₃B₅ на базе молекулярно-лучевой и МОС-гибридной технологий.

Развитие на предприятии этих технологий открывало путь к резкому снижению шумовых характеристик полупроводниковых приборов, а значит, и систем, без глубокого охлаждения.

Наличие собственной СВЧ элементной базы позволяло коллективу предприятия в сжатые сроки обеспечивать возрастающие заказы на различные СВЧ-устройства и системы в широком диапазоне длин волн. На опытном заводе при НИИ ежегодно осваивалось более десятка новых видов малошумящих СВЧ-приборов и систем для телекоммуникационного оборо-

рудования, систем телеметрии, медицины и других задач.

В конце 1980-х годов научно-технический совет принял программу по созданию более комплексированных систем на базе существующих технологий. Как показала жизнь, это решение было стратегически верным. После распада Советского Союза спрос на элементы, узлы и приборы резко упал. Созданный к тому времени ряд радиорелейных систем в диапазоне 4—36 ГГц для связи и телевидения позволил коллективу в основном сохранить кадровый и научно-технический потенциал.

Сегодня Научно-производственное предприятие «Сатурн» — это современное предприятие в области создания изделий СВЧ-техники, обладающее прогрессивными технологиями, высоким научно-техническим потенциалом, квалифицированными кадрами.

Основными научно-техническими направлениями являются:

- малошумящие усиленительно-преобразовательные устройства сантиметрового и миллиметрового диапазона длин волн;
- сверхчувствительные усиленительно-преобразовательные системы водородного уровня охлаждения для радиоастрономии;
- цифровые и телевизионные радиорелайные линии связи;
- системы радиовидения и радиометрии;
- радиолокационные уровнемеры;
- малошумящие усилители, преобразователи, смесители, детекторы, фазовые манипуляторы и другие узлы и блоки СВЧ-техники в диапазоне 1—120 ГГц;
- GaAs СВЧ малошумящие транзисторы и диоды, монолитные микросхемы.

Замкнутая структура создания СВЧ-техники — от элементов до комплексных изделий — позволяет предприятию в сегодняшних условиях развиваться и решать вопросы обеспечения выпуска изделий как гражданского применения, так и для национальной безопасности страны.

К. т. н. В. М. ЧМИЛЬ,
генеральный директор Научно-
производственного предприятия "Сатурн"