

ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ» - 10 лет производства медицинской рентгеновской аппаратуры

■ А.Н.Гуржиев, директор ЗАО «РЕНТГЕНПРОМ»

Десять лет назад, 19 февраля 1996 года было зарегистрировано ЗАО «Рентгенпром». С этого момента начал формироваться производственный коллектив, насчитывающий на сегодняшний день свыше 200 специалистов различных областей науки.

Глядя на свою фотографию десятилетней давности, понимаешь, что для человека – это большой промежуток времени. Для организации, в которой на разработку нового вида оборудования, по вполне объективным причинам, уходят годы – это, конечно же, совсем мало. Тем более, приятно, что нам многое удалось за эти 10 лет.

На данный момент ЗАО «Рентгенпром» является одним из крупнейших производителей рентгеновской медицинской техники в нашей стране. За это время нами произведено и поставлено свыше 1000 единиц крупного оборудования. Среди наших постоянных клиентов – ЛПУ РФ, Министерство Здравоохранения РФ, Министерство Обороны РФ, МВД, ФСО, ФСБ, ФСИН. Кроме того, продукция экспортируется в страны СНГ, Европу, Африку, Азию и Юго-Восточную Азию. А именно, в Армению, Азербайджан, Болгарию, Венгрию, Вьетнам, Казахстан, Киргизстан, Латвию, Марокко, Монголию, Турцию, на Украину и в Узбекистан.

Мы освоили и выпускаем огромный спектр современной высокотехнологичной медицинской продукции:

- Стационарные сканирующие флюорографы **ПроСкан-2000** и **ПроСкан-7000**. Свыше 400 таких аппаратов работает на сегодняшний день в России и за ее пределами, в основном, ПроСкан-2000. Несмотря на то, что ПроСкан-7000 начал серийно выпускаться более двух лет назад, он до сих пор продолжает оставаться лидером по своим техническим характеристикам. В этом году нами будет поставлено в ЛПУ страны свыше 130 таких аппаратов по национальной программе «Здравоохранение».



- Стационарный флюорограф с ПЗС-матрицей **ПроМатрикс-4000** был разработан нами для сторонников не сканирующего метода выполнения снимка. По

внешнему виду не отличается от своих сканирующих аналогов ПроСкан-2000 и ПроСкан-7000, то есть имеет такую же современную рентгенозащитную кабину и комплектацию АРМ врача и АРМ рентгенлаборанта.

- Переносной цифровой флюорограф в ящичной укладке **АПЦФ-01** с ПЗС матрицей можно перевозить практически на любом транспорте и быстро подготавливать для выполнения флюорографических обследований.

- Модернизируем пленочные флюорографы до цифровых комплексов **Феникс-4000**. Примерно, половину стоимости нового цифрового флюорографа можно сэкономить на процедуре модернизации старого пленочного флюорографа до цифрового. Свыше 100 модернизированных аппаратов работают по стране.

- **Кабинет Флюорографический Подвижной** на базе КамАЗ с флюорографом **12Ф9**. Наша организация практически с первого года работы начала выпуск подвижных кабинетов, постоянно увеличивая его, доведя в 2005 году до 80 машин.

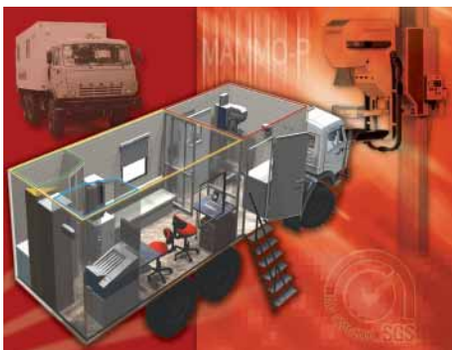
- **Кабинет Флюорографический Подвижной Цифровой** на базе КамАЗ с флюорографами **ПроСкан-2000**, **ПроСкан-7000** или **ПроМатрикс-4000**. Мы первые зарегистрировали и начали серийно выпускать данный вид

оборудования. В этом году нами будет поставлено по национальной программе «Здравоохранение» свыше 100 КФПЦ с ПроСкан-7000 в ЛПУ страны.



- Стационарный флюорограф **12Ф9** пришел на смену хорошо известному флюорографу 12Ф7. Мы кардинально переработали его, изменив практически все его части. Сейчас он имеет современную рентгенозащитную кабину, среднечастотное питающее устройство, микропроцессорный пульт управления, дистанционный пульт управления и новую флюорографическую камеру. Все это, прежде всего, позволило уменьшить дозу, получаемую пациентом. Кроме этого, нам удалось сделать привычный для многих поколений врачей аппарат современным и удобным. И как показывает практика ежегодных продаж, несмотря на очевидный интерес к новой цифровой технике, спрос на 12Ф9 остается высоким.

▪ Переносной в ящичной упаковке **12Ф9**, также как и его цифровой аналог позволяет выполнять флюорографические обследования в самых труднодоступных районах страны.



▪ **Кабинет Маммографической Подвижной** на базе КамАЗ. Здесь мы тоже были первыми по регистрации и началу серийного выпуска этих комплексов. Проект вызвал большой интерес у врачей-маммологов, настаивающих на обязательных всеобщих скрининговых обследованиях женщин. И для этого, как оказалось, есть серьезные основания. На сегодняшний день 5 КМП работают в стране. Выполнено около 100 000 обследований и, почти в 10% случаев, обнаружены патологии, включая злокачественные образования. Может быть, поэтому в этом году мы видим резко возросший спрос на данный тип оборудования.



▪ Рентгенографические диагностические цифровые аппараты **ПроГраф-4000 и ПроГраф-7000**. Эти компактные современные установки способны заменить РДК на два рабочих места. Причем, ПроГраф-7000 с пространственным разрешением до 5 пар линий на мм в состоянии решать любые диагностические задачи.

С первых дней работы мы поставили перед собой задачу не просто выпуска медицинского оборудования, а выпуска максимально качественной, современной и красивой продукции. Благодаря этим усилиям, нами одной из первых организаций в стране, производящей медицинскую технику, был получен сертификат соответствия на систему менеджмента качества государственного стандарта России ГОСТ ИСО 9001-2001, а также на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000, что подтверждено сертификатом соответствия, выданным международным сертификационным органом SGS Switzerland SA. В мае 2004 года органом по сертификации и испытаниям EUROCAT был успешно проведен аудит системы менеджмента качества ЗАО «Рентгенпром» на соответствие требованиям EN ISO 13485:2003 к системам менеджмента качества производителей медицинского оборудования и требованиям директивы Совета Европейского сообщества 93/42/ЕЕС о медицинском оборудовании по приложению II «Полная система гарантии качества» с целью присвоения знака «СЕ» изделиям ПроСкан-2000, ПроСкан-7000, АПЦФ-01, ПроГраф-4000 и ПроГраф-7000.

Еще одним важным направлением нашей деятельности много лет является создание современных программных средств для работы, как с нашим оборудованием, так и оборудованием другим фирм, поддерживающих стандарт DICOM 3.0, а также информационных медицинских систем общего назначения. Так, например, нами разработана медицинская информационная система «Ариадна», которая предназначена для автоматизации работы лечебно-профилактических медицинских учреждений и охватывает отдел кадров, регистратуру, рабочие места врачей терапевта, рентгенолога, фтизиатра, оториноларинголога, рабочее место медицинского статистика и процесс обследования пациентов в отделениях лучевой диагностики, эндоскопии, кабинетах ультразвуковой диагностики.

Информационная система «Ариадна» позволяет ЛПУ решать две актуальные задачи:

1. автоматизировать учет расходования лекарств и других материальных ресурсов ЛПУ, формирование счетов и реестров за оказанную медицинскую помощь в рамках системы ОМС;
2. автоматизировать ведение электронной истории болезни, связанную с этим отчетность по утвержденным формам государственной статистики и выполнять оперативный и ретроспективный анализ деятельности ЛПУ.

Использование современных систем связи позволяет автоматически формировать и передавать отчеты по утвержденным формам государственной статистики и учетно-отчетной документации по программе ОМС в СМО (Страховые медицинские организации) и ТФ ОМС (Территориальный фонд ОМС).

Уже сегодня есть области, в которых установлены десятки наших цифровых аппаратов. К концу года появятся и такие, в которых их будет около 50. Это означает, что время для реализации таких информационных проектов пришло.

Как уже упоминалось, 10 лет – это совсем юный возраст для организации. Мы верим, что у нас все только начинается, учитывая, сколько единиц оборудования находится сейчас в разработке и какие грандиозные у нас планы на будущее.

Мы благодарим всех, кто был с нами и поддерживал нас все эти годы, и постараемся оправдать ваше доверие, стремясь стать эталоном производителя, выпускающего надежную, функциональную и качественную рентгеновскую медицинскую технику.

117279, Москва, а/я 34
Тел.: (495) 742-40-90
Факс (495) 742-94-14
E-mail: office@roentgenprom.ru
<http://www.roentgenprom.ru>