

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ «МОСРЕНТГЕНПРОМ» ОТМЕЧАЕТ 10-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ



■ А.С. Ширина,
генеральный директор ООО «Мосрентгенпром»

В преддверии очередной выставки «Здравоохранение» нашей организации исполнилось 10 лет с момента создания. Несмотря на явную недоброжелательность со стороны уже существующих компаний по производству медицинского рентгеновского оборудования, проявляемую на разных уровнях и в виде неприкрытого противодействия вплоть до судебных разбирательств и в виде подковерных намеренных ухищрений от недобросовестной конкуренции, наша фирма выстояла, выросла и возмужала. В общем, можно сказать, что наше становление произошло не благодаря, а вопреки, за что мы и благодарны нашим бывшим коллегам, злым конкурентам и недоброжелателям.

За это время мы разработали, произвели и поставили в лечебные учреждения страны и зарубежья сотни единиц медицинского, в основном рентгеновского оборудования. Большинство из поставленного оборудования – это цифровые системы на базе ПЗС-матриц или запоминающих люминофоров.



Доля оборудования, работающего по пленочной технологии, незначительна. Спектр производимого или поставляемого оборудования: флюорографы на базе рентгенозащитной кабины и на базе открытого штатива, маммографы, комплексы рентгенодиагностические на 2 и 3 рабочих места, телеуправляемые аппараты, вертикальные стойки снимков с цифровыми приемниками, базовые рентгеновские системы, дентальные аппараты, рентгеновские аппараты для ветеринарии, стоматологические установки, аппараты для контроля диэлектрических



свойств масел и кабелей, отдельные компоненты рентгеновской техники, такие, как рентгеновские питающие устройства, излучатели, диафрагмы, столы-каталки и т.д.

Мы самостоятельно спроектировали и освоили производство большей части вышеназванной техники. В нашем арсенале только 10 конструктивно разных приемников рентгеновского излучения на базе ПЗС-матриц. Это однокамерные, двухкамерные и многокамерные системы с охлаждаемыми и неохлаждаемыми матрицами и размерами экрана: 230x200 мм; 380x380мм; 390x390 мм; 410x410 мм; 430x430 мм и 430x350 мм. Также разнообразны наши рентгеновские питающие устройства, имеющие мощность от 15, 35 и 50 кВт, в том числе с накопителем электрической энергии.

Производство аттестовано и соответствует требованиям системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ИСО 13485-2004.

За десять лет мы выполнили несколько ОКР и НИОКР в интересах московского правительства и Министерства обороны РФ.

Публикация получилась несколько отчетной, но, мне кажется, это простительно на фоне нашего десятилетия и лишь демонстрирует, что впереди у нашей фирмы еще больше работы и задач, которые необходимо решить в области производства медицинской техники. К таким важнейшим для нас приоритетам относится завершение работ по проектированию и освоению производства цифрового 3-D формата маммографа, который проходит в настоящее время технические испытания. Собственно, осталось дооснастить 3-D маммограф приставкой для биопсии – маммограф будет готов к производству. В самой ближайшей перспективе такие работы, как полностью автоматическая экспозиция рентгеновского исследования, новая программа обработки рентгеновских изображений, автоматический цифровой экспозитометр и многие другие. В общем, работа и перспектива есть. И мы будем разрабатывать новую технику и производить ее, удовлетворяя растущие потребности российского здравоохранения в качественной отечественной медицинской технике.

Цифровой маммограф
«МЕДИМА» передвижной



Цифровой маммограф
«МЕДИМА» стационарный



Цифровой маммограф
МРЦ «МЕДИМА»
на автомобильной базе

**ООО «Мосрентгенпром»
не создает
специальных
рекламных проспектов,
для нас
лучшей рекламой
является оборудование,
установленное
в конкретных
лечебных учреждениях**



Вертикальная стойка снимков
с цифровым приемником
в составе с телеуправляемым
штативом



Монтаж телеуправляемого
комплекса КРДЦ «МЕДИГРАФ»
в рентгеновском кабинете

Цифровой рентгеновский
подвижный кабинет
с флюорографом
АРЦП «МЕДИПРОМ»
и маммографом
МРЦ «МЕДИМА»



Цифровой флюорограф АРЦП «МЕДИПРОМ»
на базе единого штатива

