

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

22 сентября председатель Правительства России Владимир Путин, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Илья Клебанов посетили Российский научный центр радиологии и хирургических технологий в Песочном. В 2008 году этот старейший научно-исследовательский и лечебный Центр страны отметил 90-летие.

Директор центра Анатолий Гранов ознакомил гостей с тематикой исследований и методами лечения, которые были разработаны и сегодня применяются в центре. Здесь работает единственный в Петербурге медицинский циклотрон с лабораторией по производству радиофармпрепаратов, которые обеспечивают препаратами всю позитронно-эмиссионную то-

мографию города. На этом аппарате проведено порядка 40 тысяч исследований.

Сегодня в Центре ведется строительство лечебного комплекса на 150 мест. В состав комплекса входит терапевтический стационар на 120 коек, дневной стационар на 30 коек, поликлиническое и лечебно-восстановительное отделения, кабинеты функциональной диагностики. За-

вершить строительство планируется к концу года.

В Центре также проходит реконструкция комплекса зданий в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы. Работы начались в 2008 году и должны быть завершены до конца 2012 года. По словам специалистов, полная реконструкция комплекса зданий Центра откроет большие перспективы для даль-



Фото Алексея Деменчука

нейшего развития учреждения, позволит создать современный федеральный Центр ядерной медицины. Здесь будут разрабатывать, внедрять и тиражировать новые технологии диагностики и лечения онкологических и других заболеваний. Это существенно

расширит спектр оказываемой медицинской помощи, обеспечит подготовку высококвалифицированных специалистов различного профиля, заложит потенциал для экспериментальных и клинических научных исследований.

Соб.инф.