

Время больших ремонтов

«Уважаемые посетители! Приносим свои извинения за причиненные неудобства при посещении поликлиники в связи с проводимым ремонтом» — такое объявление можно прочесть сегодня на входе в поликлинику областной клинической больницы, где начался капитальный ремонт здания. Работы ведутся в рамках региональной программы модернизации здравоохранения. С качеством их проведения ознакомился председатель областного парламента, куратор проекта «Качество жизни. Здоровье» в Тверской области Андрей ЕПИШИН



Поликлиника сразу стала приоритетным объектом, поскольку она обслуживает посетителей со всей Тверской области. И медики, и пациенты ждали ремонта уже несколько лет, поэтому к временным неудобствам относятся с пониманием.

— Мы очень довольны, что наша поликлиника преобразится, станет светлой и чистой, — говорит старшая медсестра Наталья Маркова. — Более того, после ремонта существенно улучшатся условия для приема людей с ограниченными возможностями. В частности, будут переделаны лифты — для удобства инвалидов-колясочников.

При подготовке к ремонту руководство областной клинической больницы постаралось сделать все возможное, чтобы врачебные кабинеты и лаборатории работали в нормальном режиме, а все обследования проводились по графику. Ремонт приходится вести постепенно, частями, чтобы не нарушать ритма работы учреждения здравоохранения.

— Проект датируется 2006 годом, тем не менее при ремонте используются только современные материалы, — рассказывает главный врач областной клинической больницы Сергей Козлов. — Будет полностью заменена вся «начинка» здания, «старыми» останутся только стены и фундамент.

Все инженерные сети, все коммуникации будут проложены заново. После ремонта поликлиника приобретет современный вид и будет полностью соответствовать всем требованиям и нормам, предъявляемым к учреждениям здравоохранения.

Кроме поликлиники в рамках региональной программы модернизации здравоохранения ремонтируются четыре стационарных отделения: гинекология, урология, отделения сердечно-сосудистой хирургии и ревматологии. Здесь также ведется капитальный ремонт — с заменой всех инженерных сетей, окон и дверей. Финансирование идет из федерального и областного бюджетов.

ожидаем полное переоснащение. Уже в следующем году будет приобретено медицинское оборудование на сумму более 85 млн рублей. Кроме того, будут выделены средства и на мебель. То есть на выходе мы получим современную поликлинику и современные отделения.

По графику ремонт должен быть завершен к концу года. Строители взяли хороший темп. Но, как подчеркнул спикер областного пар-

ламенты Андрей Епишин. — Большая часть работ здесь должна быть выполнена уже к ноябрю.

В настоящее время практически во всех муниципальных образованиях региона идут ремонты учреждений здравоохранения. Среди первоочередных объектов — взрослые и детские поликлиники, детские отделения. Затем работы будут вестись и на других объектах.

— Мы не собираемся ограничиваться только ремонтами, — заявил спикер областного парламента. — Обязательно будет закупаться современное медицинское оборудование.

Андрей Епишин особо подчеркнул, что региональная программа модернизации здравоохранения рассчитана на два года. Поэтому в следующем году ремонтные работы и переоснащение медицинских учреждений будут продолжены.

Марина ИКАРОВА

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ! ПРИНОСИМ СВОИ ИЗВИНЕНИЯ ЗА ПРИЧИНЕННЫЕ НЕУДОБСТВА ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ПОЛИКЛИНИКИ В СВЯЗИ С ПРОВОДИМЫМ РЕМОНТОМ.

Администрация

Руководство областной клинической больницы сделало все возможное, чтобы врачебные кабинеты и лаборатории работали в нормальном режиме, а все обследования проводились по графику.

— Будет закуплено и новое оборудование, — поясняет Сергей Козлов. — Поликлинику, а также все четыре ремонтируемых отделения стационара

ламенты Андрей Епишин, контроль за проведением работ самый жесткий.

— Реализация проекта «Качество жизни. Здоровье» переживает актив-

В прошлую среду, 28 сентября, работники атомной промышленности отметили свой профессиональный праздник. К этому событию была приурочена пресс-конференция генерального директора госкорпорации «Росатом» Сергея КИРИЕНКО, в ходе которой он поздравил коллег с праздником, рассказал об успехах компании и перспективах ее развития

С каждым днем все очевиднее факт, что мировых запасов органического топлива становится меньше, поэтому сегодня перед человечеством стоит задача по развитию атомной энергетики и подготовке плацдарма для будущего цивилизации. Именно атомная энергетика позволяет создать распределенную систему с минимальными затратами, а это очень важно как для всего мира, так и для нашей страны в частности. Потому очевидно, что для постоянного повышения технологического уровня России, обеспечения энергобезопасности и решения проблем сохранения климата необходимо развивать атомную энергетику

Уникальность атомной промышленности в том, что ее базой являются не природные ресурсы и производственные мощности, а инновации и интеллект. И в этом смысле ГК «Росатом», в состав которой сегодня входит более 250 предприятий и

День рождения атома



научных организаций России, в том числе и Калининская АЭС, является одним из мировых лидеров отрасли. «Наша компания все время увеличивает инвестиции в исследования, — сообщил в ходе пресс-конференции Сергей Кириенко. — Ежегодно более 20 млрд рублей собственных средств корпорация тратит на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а к концу текущего года 4,5% от всей выручки госкорпорации будет направлено на новые разработки». Именно поэто-

му «Росатом» — единственная на данный момент корпорация в мире, где представлена вся технологическая цепочка, — от добычи природного урана до его переработки. Компания обладает солидной и постоянно развиваемой научной базой, а также огромным опытом работы: не случайно технологии «Росатома» признаны не только самыми передовыми, но и самыми надежными в мире. А после аварии на АЭС «Фукусима-1» в Японии именно этот аспект стал особенно актуален. Многим

сложно в это поверить, но доведенная до совершенства атомная энергетика, а в будущем — термоядерная энергетика, являются самыми экологичными видами энергии. К слову, после японской трагедии «Росатом» решил дополнительно потратить в 2011-2012 годах 15 млрд рублей на покупку оборудования для усиления безопасности своих АЭС. Именно надежность технологий госкорпорации, их безопасность и экологичность являются главными конкурентными преимуществами российской компании, которые по достоинству оценил целый ряд стран мира. «Мы заключили контракты с Китаем, есть добро на подписание документов по третьему и четвертому блокам станции «Куданкулам» в Индии. В этом году должны быть готовы документы по Вьетнаму, Бангладеш, Белоруссии» — такие планы корпорации обозначил на пресс-конференции Сергей Кириенко. В ходе своего выступления он рассказал и о тех перспективах, которые есть у атомной промышленности Верхневолжья: «Что касается пуска четвертого блока Калининской АЭС, то здесь работы ведутся с небольшим опережением графика. Если изначально пуск энергоблока планировался на начало 2012 года, то сегодня оче-

видно, что крайний срок его ввода в эксплуатацию — ноябрь 2011-го». Кроме того, по словам главы корпорации, в ближайшие несколько лет в тверском регионе начнется строительство новой АЭС. Место под нее уже выбрано, и финальное слово остается за Министерством энергетики. «Атомные станции — это не архитектурные памятники, и их строительство должно быть соотносимо с реальными потребностями в новых генерирующих мощностях, — прокомментировал строительство новой станции Сергей Кириенко. — Поэтому как только Минэнерго сообщит о такой необходимости, «Росатом» сразу же приступит к работе».

Все названные проекты не только в очередной раз подчеркивают, что именно Россия является локомотивом атомной промышленности мира, но и в целом возрождают имидж нашей страны как лидера в сфере производства высоких технологий. При этом речь идет не только о развитии ядерного щита и атомной энергетики государства, но и о целом ряде мирных направлений. Не случайно за предприятиями «Росатома» уже давно и прочно закрепился статус «корпорация знаний и наукоемких технологий».

Сегодня компания занимается развитием ядерной медицины, работает над обеспечением возможностей межпланетных перелетов и освоением богатств солнечной системы, решает задачи по получению новых видов энергии, удержанию Арктики в зоне российского влияния, активизации Северного морского пути и многих других.

Но, развивая науку, корпорация не забывает и о своих социальных обязательствах. В атомной индустрии работают люди, которые с помощью своих знаний формируют технологии будущего, решают задачи общероссийского и общемирового масштаба. Само собой, оплата труда таких специалистов должна быть соответствующей. «Наша задача — выйти на европейский уровень заработной платы в отрасли», — подчеркнул Сергей Кириенко. Платить достойную зарплату и через это делать хорошие перечисления в бюджеты муниципалитетов, в которых работают предприятия «Росатома», — вот еще одна важнейшая задача корпорации. Уровень жизни в тверском городе атомщиков — Удомле — наглядный пример того, что госкорпорация действительно заинтересована в благосостоянии своих сотрудников.

Галина ШЛОСБЕРГ