



Н. К. Козлович



В. В. Сидорин и В. В. Прохорова



Так назвал этот проект заместитель председателя областного комитета по печати и телекоммуникациям **В. В. Сидорин**.

■ **О. ДЯТКО**
Фотос: Е. Елканов

Совместно с комитетом общего и профессионального образования правительства Ленинградской области

В пятницу, 12 сентября, в Ивангородском центре информационных технологий состоялся презентация этого проекта «Народный Интернет», являющийся первым в России.

— Проект нацелен на то, чтобы максимальное число людей разного возраста имело возможность свободного и недорогого доступа во всемирную паутину — в Интернет, — открытая презентация проекта, сказал В. В. Сидорин. — Первым шагом было открытие несколько лет назад центров информационных технологий, теперь надо сделать их услуги более доступными, отсюда и название проекта.

Разрабатывался проект совместно с комитетом общего и профессионального образования правительства Ленинградской области, поскольку переключается с развития национального проекта «Образование». Во всех школах Ленинградской области, в том числе и в сельской, есть компьютерные классы. Очень активно развивается центр информационных технологий, в том числе и в Ивангороде. Сюда приходят заниматься школьники, здесь орга-

Серьезный, масштабный и амбициозный

низована работа по профессиональной переподготовке педагогических кадров ведущих занятий, связанные с компьютерными технологиями. Благодаря программе информатизации образования, используются интерактивные доски, создана глобальная система, направленная на проведение научных и обучающих конференций между районными центрами. Например, Ивангород может выехать со своей информацией, которую получают в Тосно, Гатчине, Сосновом Бору... Координирующий штаб всех центров информационных технологий расположен в поселке Лисий Нос под Петербургом, куда отдельные дети со всей Ленинградской области приезжают послушать лекции педагогов ведущих вузов Санкт-Петербурга. Благодаря современным технологиям, на эти уроках могут побывать ребята из других городов и поселков, не покидая их пределы. Сейчас недавно в Подпорожский район проложили оптоволоконную связь из Лодыгинского Поля, и теперь школы этого района имеют возможность получать быстрый и качественный доступ в Интернет.

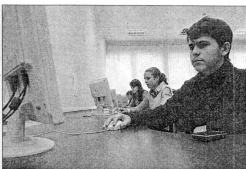
А в Бокситогорском, самом дальнем районе Ленинградской области, для школьников недавно открылся первый в области очень крупный интерактивный центр для обучения в режиме он-лайн через веб-камеру со своими серверными из других районных центров. Это своего рода возрождение дискуссионных клубов в современном варианте. В ста километрах от Бокситогорска есть небольшая деревушка, куда вместе с отоплени-

ем кабелем пришли современные технологии. Теперь и там ребята имеют возможность полноценно общаться с другими ребятами через всемирную паутину.

Центры информационных технологий, подобных ивангородскому, в Ленинградской области — 27

В Ивангородском центре информационных технологий уже составлена программа, направленная на обучение большого числа желающих пользоваться Интернетом. Проведен социальный опрос, по результатам которого выяснилось, в какое время людям удобнее приходить в центр, какую плату они готовы оставить за предоставление услуг.

— Хочу привести в качестве примера уровень состояния компьютерной грамотности школьников Ленинградской области, — продолжил разговор заместитель председателя общего и профессионального образования правительства области **В. В. Яковлев**. — Всего на территории области функционирует 414 общеобразовательных учреждений. В среднем по России один компьютер приходится на 45 учеников. В Ленинградской области один компьютер — на 20. В рамках реализации национального проекта «Образование» все школы, включая сельские, обеспечены компьютерными классами и выходов в Интернет. Центры информационных тех-



В. В. Сидорин и В. В. Прохорова

нологий, подобных ивангородскому, создано 27.

Сейчас ведется работа по разработке дистанционных курсов по предметам общеобразовательного цикла, чтобы как можно шире внедрить специфику дистанционного обучения.

Был проведен мониторинг компьютерной грамотности, учителей, школьников, и их родителей, который показал, что 67 процентов учащихся области имеют в домашнем пользовании компьютеры. В частности, в Кингисеппском районе этот показатель составил 60 процентов.

Глава Ивангорода рассказал о том, почему выступил за то, чтобы проект «Народный Интернет» стартовал именно в Ивангороде

В Ивангороде этот проект состоялся только благодаря поддержке главы администрации **Н. Н. Ювельева**, который пошел навстречу начинаниям. Все прекрасно понимают, что этот город — лицо России. На другой стороне уже Еврозона, откуда через Ивангород следует много туристов, которым тоже подчас необходима такая услуга, как Интернет, и они готовы заплатить за это деньги.

— Администрация города пришло, что Ивангород опять стал площадкой для реализации нужных и важных проектов, — сказал Николай Николаевич. — Нынешний год стал для нас богатым на события. Практически каждый месяц город

принимает много гостей и устраивает большие мероприятия. У нас проходит международные педагогические праздники, выступает оркестр Мариинского театра, в этом году впервые был организован фестиваль малых исторических городов Ленинградской области. Я уверен, что и этот социальный проект станет значимым для города, особенно для школьников, студентов и для людей, не имеющих дома компьютер.

— Укрепление нашей очень молодой, создано оно всего три года назад, Работать мы начнем с дополнительного образования детей в области компьютерной грамотности. В год обучения по различным программам в области информационных технологий проходит примерно пятсот ребятшек в Кингисеппе и Ивангороде. К детям подключили преподавателей, программы для которых направлены на конкретные предметы, которым обучают в школе.

Центр постоянно принимает участие в различных региональных проектах. Две года назад область начала внедрять дистанционное обучение. Проводились различные конкурсы, в которых приняла участие и наш центр. И сейчас мы разрабатываем и внедряем программы по биологии, природоохране. Потенциал у центра большой, и у его сотрудников есть сила и желание и дальше идти в ногу с современными технологиями, — сказал в заключение директор районного центра информационных технологий **А. А. Федоров**.