



26 марта компании Intel и «М.Видео» объявили, что будут совместно спонсировать российские команды, которым предстоит участие в Международном студенческом чемпионате по программированию — International Collegiate Programming Contest.

Российские студенты участвуют в чемпионате с 1996 года, но активно атаковать его пьедестал начали лишь с начала нынешнего тысячелетия. До этого, как сказал член международного оргкомитета чемпионата декан факультета информационных технологий и программирования СПбГУ ИТМО Владимир Парфенов, «были проблемы с английским». Решить их, судя по всему, удалось, потому что за последние восемь лет россияне уже шесть раз становились победителями этого соревнования. Правда, пока что так и не выиграли права на проведение чемпионата в России: ближайшая схватка снова пройдет за границей, на этот раз в Стокгольме. Владимир Парфенов надеется, что Россия получит шанс в 2012 году. До этого времени график уже составлен:

известно, что после шведов хозяевами чемпионата станут Китай и Малайзия.

Из России на стокгольмский чемпионат поедут восемь коллективов из Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Екатеринбурга и Челябинска. Квалификация наших программистов считается очень высокой, но, как пояснил г-н Парфенов, молодых кадров уже не хватает. Питерский университет ИТМО считается кузницей именно программистских кадров самой высшей пробы. Это было видно даже по фотографиям, которые он показал: на них программисты ИТМО общаются то с Владимиром Путиным, то с Дмитрием Медведевым, то с Валентиной Матвиенко.

О том, как проходит чемпионат мира по программированию,

Штучные программисты

рассказал капитан прошлогодней команды ИТМО, победившей на международных соревнованиях, Федор Царев. По его словам, в течение пяти часов участники пытаются решить десять задач — «не совсем реальных» (в силу того, что времени дается мало), но все-таки приближенных к реальным проблемам. В прошлом году, в частности, надо было написать программу для поддержки нейронной сети для сотового телефона, описать поиск маршрута проезда по городу и т. д. За решение каждой задачи команда получает надутый гелием воздушный шарик. Подарок не безвкусный: по цвету парящих над командой шариков легко определить, с какими заданиями студенты уже справились. А если набрать больше всех шариков, то можно получить десять тысяч долларов (на всю команду). Это приблизительно в три раза больше, чем получает за месяц «великий», по мнению г-на Парфенова, тренер по программированию Андрей Станкевич, подготовивший немало российских команд для чемпионата и пожмававший руку Владимиру Путину. Впрочем, «обычных» среди тех, кому поручено покорять вершины, в команде нет. Как объяснил Владимир Парфенов, такие сейчас «во Вьетнаме сидят и за сто долларов работают».

Андрей Станкевич работает не за сто долларов, но с великими тренерами футбольных команд ему (в плане зарплаты) тягаться сложно. Поэтому, когда Федор Царев рассказал мне, что задумал личный «футбольно-программистский» проект, я не удивился. У великих людей должны быть соответствующие планы. В том числе и в отношении зарплаты. Поначалу я подумал, что речь идет о разработке компьютерной программы, которая будет подсказывать тренерам футбольных команд, какую тактику применять против того или иного противника. Однако Федор имел в виду нечто более традиционное — обучение школьников программированию и обычной игре в футбол.

Откровенно говоря, именно этим Федор Царев и занимается в свободное от учебы и научной деятельности время. Он уже сейчас много работает со школьниками, помогая в проведении олимпиад и прочих мероприятий. Работа, кстати, оплачиваемая и, должно быть, интересная, поскольку ни «Дойче-банку», ни крупным IT-компаниям переманить российского талантливого программиста к себе до сих пор не удалось. Надо сказать, что программисты-вундеркинды в плане выбора работы, как оказалось, весьма шепетильны.

Леонид Чуриков

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ТТК и МЧС

Компания ТТК завершила очередной этап модернизации ведомственной телекоммуникационной сети МЧС, базирующейся на общенациональной многоуровневой инфраструктуре связи оператора. С целью расширения географического охвата сети ТТК дополнительно подключила к своей MPLS-инфраструктуре 13 главных управлений МЧС по субъектам РФ. Таким образом, общее количество узлов ведомственной IP-сети, использующих ресурсы MPLS ТТК, превысило 80.

УСЛУГИ

НР

Компания НР объявила о расширении пакета сервисных услуг постгарантийного обслуживания принтеров и многофункциональных устройств, предназначенного для предприятий корпоративного сектора, малого и среднего бизнеса, о специальном ценовом предложении при их заказе и запуске нового онлайн-ресурса. Теперь заказчики в Москве и Санкт-Петербурге, которые не имеют действующей гарантии, могут оформить заказ услуг на обслуживание на сайте компании (ранее это было доступно только через call-центр). Объявлено также о расширении зоны предоставления услуг по управлению корпоративными системами печати (Managed Print Services) в России.

ВАШИ КЛИЕНТЫ ЗАСЛУЖИВАЮТ САМОГО ЛУЧШЕГО

Системы ИБП Tripp Lite обеспечивают защиту оборудования любого уровня, от настольных ПК до центров обработки данных, предотвращая его повреждение, простои и потерю данных



ИБП SmartOnline и SmartPro

- Возможная мощность от 500ВА до 10кВА
- Режим онлайн с двойным преобразованием входного напряжения
- Совместимость с SNMP и ПО PowerAlert для управления в сети
- Возможность продления времени работы от батарей

Решение для любых приложений



ИБП серии AVR



ИБП серии Digital



Инверторы



Сетевые фильтры

TRIPP-LITE
POWER PROTECTION

www.tripplite.com.ru
Tripp Lite Россия тел. (495) 799 56 07
inforu@tripplite.com
Штаб-квартира компании Tripp Lite
тел. +1.773.869.1212

