

Дворцовый мост в связи с реконструкцией закроют для транспорта 7 июля с 6.30 до 22.30, сообщает пресс-служба ГАТИ. По словам ремонтников, «плавающий» режим разводки моста сохранится на весь навигационный период.

ЗНАЙ НАШИХ!

И ВНОВЬ НАШИ «МОЗГИ» — первые!

А ОДИМ ИЗ ЧЕМПИОНОВ МИРА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ СТАЛ... ПЕРВОКУРСНИК!

Атмосфера в зале ДС «Юбилейный» накалена до предела. В безусловных лидерах — команда НИУ ИТМО. За час до конца чемпионата ребята решили 9 сложнейших задач и приступили к решению еще двух. За второе место борются команды Университета Шанхая (8 задач), Университета Тайваня и Университета Токио. На пятом месте — МГУ, на седьмом — наш СПбГУ. Но все может измениться в любую минуту...

ЗАДАЧИ для чемпионата готовились мировым IT-сообществом.

— Они — особенные, отличаются от задач на региональных соревнованиях. Это настоящие произведения искусства, — отмечает чемпион по программированию 2012 года Федор Царев.

В чем же залог успеха нашей команды «механиков»? Ведь им удалось выйти в лидеры, обогнав команды 100 лучших университетов мира в области IT — из Станфорда, Гарварда, Шанхая, Пекина...

— Дело в том, что на кафедре компьютерных технологий НИУ ИТМО идет строгий отбор лучших в России абитуриентов в области IT, — комментирует Федор Царев. — Их учат на уровне классических университетов. Кроме того, у нас лучший в мире IT-тренер Андрей Станкевич! На его счету четыре команды — чемпиона мира.

Всего в команде три человека. Двое из них — Михаил Кевер (5-й курс) и Нияз Нигматуллин (5-й курс) — чемпионы мира прошлого года, третий — Геннадий Короткевич — студент 1-го курса, приехал из Белоруссии.

Перед соревнованиями ребята почти хором признались:

— Мандраж сильный! Но как только дают задачу — вся энергия концентрируется на ее решении. В первые пятнадцать минут все действия в нашей команде выверены многократно. Конкуренция настолько высока, что ценится каждая секунда. Только команды, которые показывают высокий уровень слаженности, достигают результатов.

Геннадий — вундеркинд, победитель многих олимпиад по программированию, из всех университетов России и Белоруссии выбрал НИУ ИТМО.

Об истории Нияза Нигматуллина Анатолий Шалыто (завкафедрой «Технологии программирования» НИУ ИТМО) говорит с горечью:

— Это же уникам татарского народа! Я обращался



Победители и их наставники заработали 17 тысяч долларов.

в представительства Татарстана: дайте ему стипендию на несколько лет! Не дали, в прошлом году пригласили в Казань — за его счет — на съезд татарского народа и не отметили. Барственным тоном предложили работать на них. И это при том, что «Гугл» и «Фейсбук» готовы забрать его хоть завтра. Наша задача удержать его в России.

...В это время объявили результаты. Команда ИТМО — чемпион! И это в пятый раз за всю историю чемпионата и второй раз подряд! Ребята победили «всухую», то есть решили 10 задач, на одну больше, чем другие. И впервые в истории чемпионом мира стал первокурсник Геннадий Короткевич! А Михаил Кевер и Нияз Нигматуллин — дважды чемпионы мира по программированию.

Кстати, всего в мире — пять двукратных чемпионов мира, и все они живут в Петербурге, из них трое — выпускники ИТМО.

Чемпионам вручили денежную премию в размере около 17 тысяч долларов и памятный кубок. Всего было вручено 12 медалей. Золото получили японцы и китайцы, среди серебряных призеров — наш СПбГУ (вместе с поляками и белорусами), бронзу завоевал МГУ и ПГНИУ (Пермь). Отличный результат для России!

Людия БЕРЕЗНЯКОВА, фото Интерпресс



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Как поменять поликлинику

- За что должны платить больные при оказании медицинской помощи?
- Что делать, если врач «раскручивает» пациента на покупку определенных лекарств, расходных материалов?
- Что предпринять в случае, если доктор не вызывает доверия?
- Как оформить квоту на дорогостоящее лечение?
- Можно ли выбрать стационар при экстренной и плановой госпитализации?
- Как попасть на прием к специалисту понравившегося государственного медицинского учреждения?

На эти и другие вопросы, касающиеся здравоохранения, вам ответит **Владимир Евгеньевич ЖОЛОбОВ**, первый заместитель председателя комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга.

Ждем ваших звонков СЕГОДНЯ, 4 ИЮЛЯ, с 14 до 15 часов по телефону 334-35-64.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

«НеВа» пойдет под Невой

ЧЕРЕЗ ДВА МЕСЯЦА ПЕРВЫЙ ПОЕЗД НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НАЧНЕТ ВОЗИТЬ ПассажиРОВ ПО НЕВСКО-ВАСИЛЕОСТРОВСКОЙ ЛИНИИ

ПЕРВЫЙ принципиально новый состав поступил две недели назад в эксплуатацию петербургского метрополитена. Процесс обкатки закончился. Началось обучение машинистов. Малолучный поезд «НеВа» будет обслуживать Невско-Василеостровскую линию. Месяца через два он в штатном режиме примет первых пассажиров. Журналисты одними из первых прокатились на новом поезде.

Название новый состав получил многозначное. Бесспорно, он тезка главной реки Петербурга. Но также в нем зашифрованы первые слоги названия линии, которую решили обновить первой: Невско-Василеостровская. И так — «НеВа». Нам обещали плавный ход, отсутствие шума в салонах и другие нововведения, вроде как делающие поездку комфортнее.

Журналистов провезли от «Рыбацкой» до «Приморской». Ход — и это чувствуется — мягче, чем у обычных поездов. Не качает, не шатает, не бросает на впереди стоящих. Шум есть, но значительно меньше, чем в привычных нам вагонах, — принудительная вентиляция позволяет сделать салон герметичным. Можно разговаривать, можно слушать музыку из айпада. Еще один очень полезный момент: если сейчас под сиденьями находятся огнетушители и оборудование, то в новых вагонах пассажирам есть куда поставить сумки. Очень много поручней. Освещение — светодиодное. Еще составы двигаются на асинхронном приводе, который позволяет трогаться и тормозить мягче.



Новые вагоны бесшумнее и просторнее старых.

Новые вагоны «НеВа» будут выпускаться под маркой «Киров-Шкода». Как сообщил корреспонденту «ВП» представитель Кировского завода Александр Лопатовский, в проект было инвестировано 360 миллионов рублей. Всего в течение двух лет предполагается построить 54 вагона, то есть 9 составов, которые будут работать на «зеленой» ветке.

Михаил ТЕЛЕХОВ, фото предоставлено ОАО «Кировский завод»