

5 | ЖКХ Северной столицы станет
куруировать новый вице-губернатор



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК

13 МАЯ
ПОНЕДЕЛЬНИК
2013
№83(568)

ЕЖЕДНЕВНОЕ
ИЗДАНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



t°С +9... +17
ВЕТЕР 1-4 М/С, СВ-В

ВАЛЮТА

1\$ ⚡ - 31.08 руб.
1€ ⚡ - 40.74 руб.

«Авроре»
для ремонта
нужен миллиард

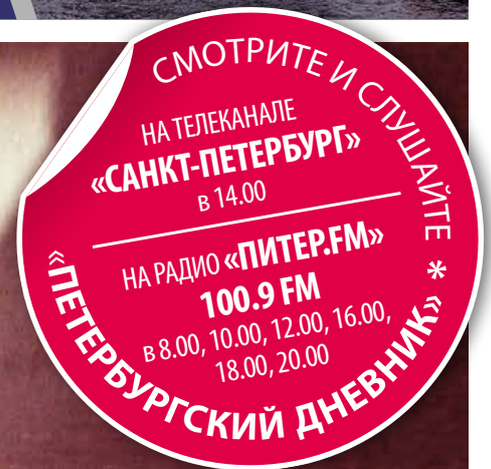
4



14 Почему
в городе
угоняют
машины

13 Загадка
бывшего
вело-
трека

Призыв
в армию
возобнов-
ляется
8



Квартплата ПО-НОВОМУ

Правила
оплаты
коммуналь-
ных услуг
изменяются

6

ЧЕМПИОНАТ

Наши – лучшие!

Студенческая команда петербургского НИУ ИТМО заняла второе место на чемпионате Урала по программированию.



Первая команда НИУ ИТМО – Геннадий Короткевич, Михаил Кевер и Нияз Нигматуллин – заняла второе место в этом соревновании, пропустив вперед только команду ветеранов из Москвы.



ФОТО: ИТМО



ФОТО: ИТМО

году. Турнир стал своеобразной репетицией чемпионата мира по спортивному программированию, который пройдет в Екатеринбурге в 2014 г.

Команды университета ИТМО неоднократно выигрывали мировые студенческие первенства. Так было в 2012, 2009, 2008, 2004 гг.

Это неудивительно. Кафедра «Компьютерные технологии» была создана в Ленинградском институте точной механики и оптики в 1991 г. Возглавил ее доктор технических наук профессор Владимир Васильев, в настоящее время – ректор университета.

С самого начала был взят курс на поиск молодых талантов, причем не только в Санкт-Петербурге, но и по всей стране. В итоге сейчас на кафедре одновременно учатся около 200 студентов, большинство из которых являются дипломантами городских и региональных олимпиад по математике, информатике, программированию и физике, а около трети из них – победители всероссийских и международных олимпиад. По этим показателям кафедру в университете ИТМО можно сравнить только с соответствующими факультетами СПбГУ и МГУ.



Николай Бондарев
info@spbnevnik.ru

В Уральском федеральном университете им. Б.Н. Ельцина (Екатеринбург) с 1 по 3 мая 2013 г. прошел 17-й чемпионат Урала по программированию.

Первая команда Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (НИУ ИТМО) в составе Геннадия Короткевича, Михаила Кевера и Нияза Нигматуллина, а также тренера Андрея Станкевича заняла в соревновании второе ме-

сто, пропустив вперед команду ветеранов из Москвы.

Всего петербургский университет выставил на соревнования три свои команды.

Первая команда НИУ ИТМО также заняла первое место среди университетов в матче гигантов. Это соревнование проходило впервые в истории, в нем участвовали по пять лучших команд из России и Китая.

Суть соревнований в следующем: участники решают задачи

на компьютере с помощью программ, которые они пишут сами. Победителем становится команда, которая решит наибольшее количество таких задач. Если у команд равные результаты по сданным задачам, то в расчет идет скорость их решения.

В турнире 2013 г. участвовали 73 команды: 65 коллективов из России, пять – из Китая и три – из Польши. Чемпионат Урала стал открытым и вышел на международный уровень впервые в этом

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Балтийский завод установит у себя новейшее оборудование – самое современное в России.



Ледоколы построят на автомате

Сегодня сварка плоских секций металлических судов еще проходит вручную.

ФОТО: ИТМО



Екатерина Семенова
info@spbnevnik.ru

В мае 2013 г. на Балтийский завод будет поставлено оборудование для автоматизированной сварки плоских секций металлических судов. Новая производственная линия – самая современная в России, отмечают на предприятии.

Исполнителем работ по модернизации сварочно-сборочного производства Балтийского завода выступило ОАО «Центр технологии судостроения и судоремонта». Стоимость модернизации составит 365 млн рублей, из которых 230 млн – госфинансирование в рамках федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники на 2009-2016 гг.».

Оборудование уже готово и испытано на предприятии-изготовителе. Сейчас идет его разборка

и подготовка к отправке на завод. Монтаж и наладку оборудования планируют завершить до октября 2013 г.

Новая линия будет использоваться для строительства ледоколов мощностью до 100 МВт.

По словам генерального директора ООО «Балтийский завод – Судостроение» Александра Вознесенского, внедрение автоматизированной линии плоских секций обеспечит предприятию повышение производительности труда и снижение трудоемкости сварочно-сборочного процесса на 25%, а также снижение энергозатрат на 60%. Благодаря этому завод сможет экономить до 60 млн рублей в год и окупить проект за 6 лет.