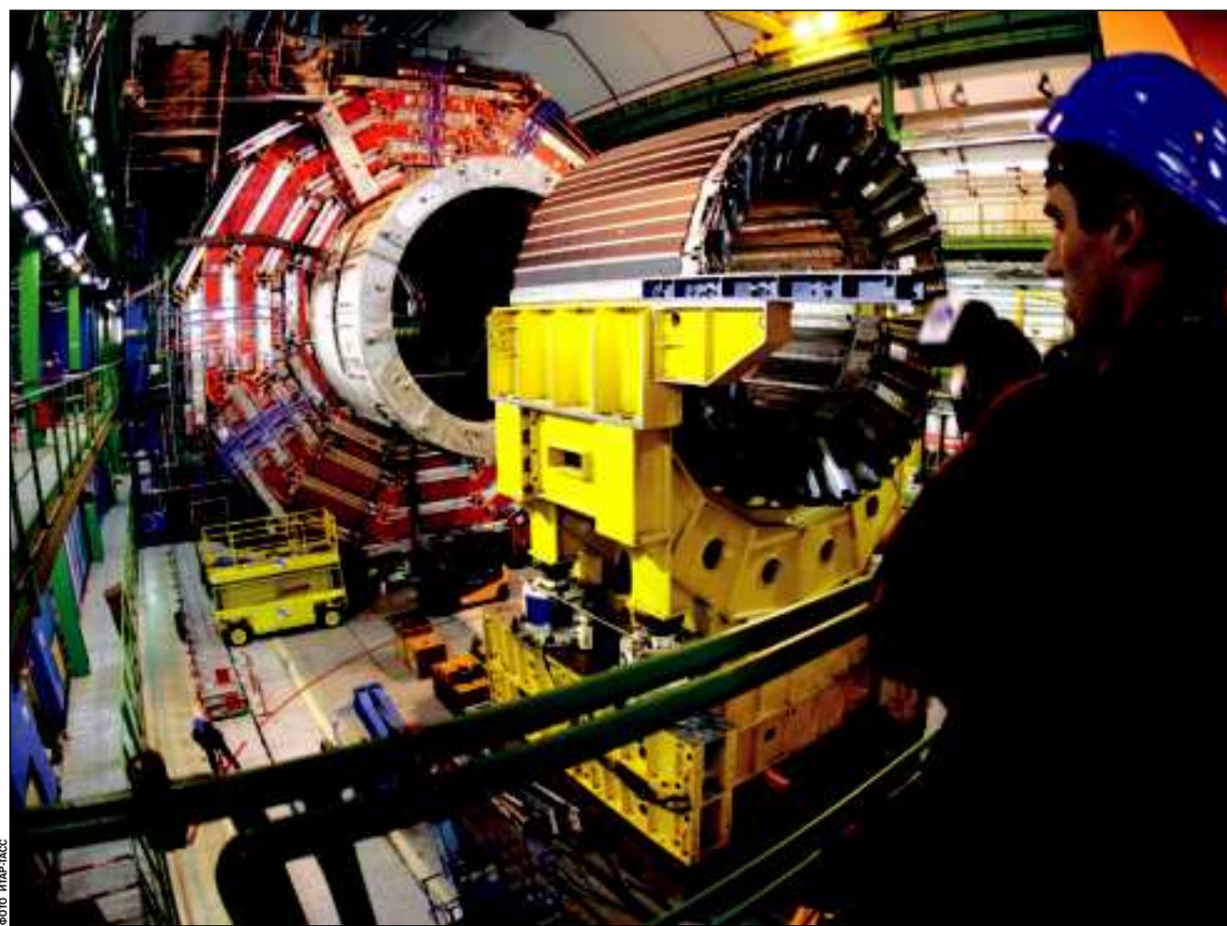


# Сталь ММК причастна к важнейшему событию в мире науки «МИСТЕР ХИГГС» ОТКРЫВАЕТ ТАЙНУ МИРОЗДАНИЯ

**ЗАПУСК** Большого адронного коллайдера, возглавивший на этой неделе хит-парад новостей на всей планете, хоть и состоялся за тысячи километров от нашего города (кольцевой подземный тоннель протяженностью около 27 километров расположен на границе, точнее, под границей Швейцарии и Франции), но позволил Магнитке в полной мере ощутить свою причастность к важнейшему событию в мире науки.

Дело в том, что уникальный ускоритель заряженных частиц, построенный в научно-исследовательском центре Европейского совета ядерных исследований и призванный приоткрыть тайну мироздания, содержит электрофизическое оборудование, изготовленное из магнитогорской стали.

Путь к вершинам науки наш металл начал несколько лет назад. Ученые из новосибирского НИИ ядерной физики имени Г. И. Будкера обратились к южноуральскому коллеге из НТПФ «Эталон» (генеральный директор – Игорь Шапохин), разрабатывавшим на Магнитогорском металлургическом комбинате технологию производства новых марок электротехни-



ческой стали, с несколько необычной просьбой. Для изготовления дипольных магнитов, предназначенных для Большого адронного коллайдера, новосибирцам потребовалась низкоуглеро-

дистая сталь с низкой коэрцитивной силой.

Уникальный заказ выполнил ММК – благодаря возможностям внепечной обработки стали кислородно-конвертерного цеха. Магни-

горские металлопрокат и слэбы из низкоуглеродистой стали с низкой коэрцитивной силой отправились на екатеринбургский Верхне-Исетский металлургический завод, а оттуда в новосибир-

ский НИИ ядерной физики имени Г. И. Будкера и подключившийся к работе по изготовлению оборудования для Большого адронного коллайдера подмосковный Государственный научный центр

«Институт физики высоких энергий», расположенный в городе Протвино. По словам гендиректора НТПФ «Эталон» Игоря Шапохина, всего магнитогорцы поставили для нужд российских ученых, участвовавших в реализации масштабного международного проекта, три партии металла.

Как сообщают западные СМИ, коллайдер находится под землей на стометровой глубине. В конструкции с помощью 120 мощных электромагнитов разгоняются до скорости света встречные пучки протонов и направляются навстречу друг другу. Моменты столкновения фиксируют тысячи датчиков.

На Большой адронный коллайдер европейские профессора и академики возлагают немалые надежды. С помощью самого крупного ускорителя тяжелых частиц они рассчитывают зафиксировать бозон Хиггса, так называемую «частицу Бога», которая, как полагают исследователи, поможет ответить на один из фундаментальных научных вопросов: откуда все-таки появилась наша Вселенная? За одну секунду на экспериментальных установках происходит более одного миллиарда соударений. Опыты внесут ясность: или ядерный «мистер Хиггс» будет, наконец, обнаружен, или человечеству придется пересмотреть свои представления о Вселенной.

ВЛАДИСЛАВ РЫБАЧЕНКО.

## Корона досталась номеру 13

### Самая красивая девушка России живет в Магнитке

**ВОСЕМНАДЦАТИЛЕТНЯЯ студентка психологического факультета МаГУ Юлия Пьянкова победила в российском финале конкурса «Мировая супермодель».**

Корону супермодели оспаривали 25 красавиц, в том числе три девушки их Челябинска – Екатерина Дорохова, Анна Фокина и Екатерина Субочева. Но им не удалось расположить к себе жюри, которое отдало предпочтение Юлии Пьянковой.

– Я, конечно, не ожидала, что выиграю, – призналась Юлия. – В показах участвовала редко – из-за учебы. Мои родители сказали: сдашь экзамены на «отлично» – будет тебе модельная школа. И Юлия сдала. Третий год она занимается в модельном агентстве «Краса Магнитки». На конкурсе ей достался номер 13. Несчастливое число ее не огорчило, наоборот – раззадорило. Она, как птица, летала по подиуму. Девушки демонстрировали наряды от известных кутюрье. На Юле было итальянское вечернее платье за двадцать тысяч евро.

Условия конкурса были жесткими: полная эпиляция тела, уложенные волосы, обязательно натурального цвета, маникюр и педикюр без лака, идеальная кожа

лица – без единого прыщика. Некоторые участницы изнуряли себя диетами, борясь с лишним весом. Юлия – стройная как тростинка – на зависть соперницам хладнокровно уплетала пирожное.

– Природные данные позволяют Юле ни в чем себе не отказывать, – рассказывает ее руководитель Светлана Башкова.

Генеральный директор российского модельного агентства Point Елена Ермолаева отметила умение Пьянковой прекрасно выглядеть в нарядах любого стиля.

Родители Юлии считают, что победу дочери принесла не красивая одежда, а ее характер.

– Она у нас упертая, – говорит папа. – Всегда добивается того, чего хочет...

В январе победительница поедет на международный финал конкурса Super Model of the World в Нью-Йорк. В нем примут участие лучшие модели из 52 стран. Кстати, два года назад мировой конкурс красоты выиграла белорусская

школьница Екатерина Даменкова. Тогда девушка «обошла» представительниц 38 стран мира и получила корону и главный приз – контракт с известным модельным агентством Ford Models на сумму 250 тысяч долларов. А в прошлом конкурсе красоты – в январе 2008 года – россиянка Наталья Белобровик на международном финале конкурса в Нью-Йорке заняла второе место.

Конкурс красоты Super Model of the World проводится уже более двух десятков лет подряд и является самым большим и престижным конкурсом в своей сфере. Его организацией занимается одно из крупнейших и авторитетнейших модельных агентств мира Ford Models. Агентство ежегодно ищет новые интересные лица на всех континентах земного шара. По результатам этой кропотливой работы агентство выбирает лучшую модель из более чем 350 тысяч красивейших девушек планеты.

Пожелаем нашей землячке победы и мировой славы.

#### М ЮЛИЯ ПЬЯНКОВА

Возраст – 18 лет. Рост – 177 см. Объем груди – 75 см, талии – 60 см, бедер – 84 см.

Играет за волейбольную команду университета, окончила музыкальную школу по классу фортепиано. Выигрыш на конкурсе – статуэтка «Хрустальный шар» и сумка за 4 тысячи евро.



ФОТО ДМИТРИЯ РУМАЧЕВА