

СИНЕ-БЕЛО-ГОЛУБЫЕ



«ЗЕНИТ» ВЫЙДЕТ С ПЕРВОГО МЕСТА

ЭТО ВЕСЬМА ВЕРОЯТНО. НО 9 ДЕКАБРЯ НАДО ОДОЛЕТЬ «МОНАКО»

«Зенит» гарантировал себе участие в «евровесне». Это главный итог встречи на «Петровском», в которой команда Андре Виллаш-Боаша вырвала победу над португальской «Бенфикой» — 1:0 (решающий мяч забил на 72-й минуте Мигель Дани). И более того, сине-бело-голубые даже могут выйти в плей-офф Лиги чемпионов с первого места!

По крайней мере без Лиги Европы сине-бело-голубые не останутся. Судите сами: «Бенфика», в активе которой осталось 4 очка, отстает от «Зенита»

как раз на три балла. Однако ключевым критерием распределения мест в подгруппах — личные встречи. А питерцы, мы помним, дважды победили «орлов».

Виллаш-Боаш после матча буквально светился от счастья. Правда, он тогда еще не знал о результате встречи «Байер» — «Монако», которая продолжалась.

— Приятно наконец-то видеть на вашем лице улыбку, — начал разговор с ним корреспондент «ВП». И поинтересовался: — Какой результат в матче «Байер» — «Монако» лучше для «Зенита», с тренерской точки зрения: требующий играть только на победу или позволяющий нам удержаться во Франции ничью?

— Нас устроит такой результат, который позволит выйти из группы, сэкономив в Монако побольше сил, — ответил тренер «Зенита». — Но во Франции мы будем играть на победу.

Придется: «Байер» дома проиграл (0:1). Но немцы если чем-то и рискуют, то лишь первой строчкой в таблице. А «Зенит» обязан победить «Монако» на выезде 9 декабря. Пусть даже с минимальным счетом. В этом случае подопечные Виллаш-Боаша могут выиграть турнир в подгруппе. Но любой другой результат оставит сине-бело-голубых вне Лиги чемпионов.

Группа С	И	М	О
1 Байер	5	7-4	9
2 Монако	5	2-1	8
3 Зенит	5	4-4	7
4 Бенфика	5	2-6	4

Павел ВЛАДИМИРЦЕВ



Автор единственного гола — Дани (справа).

Роботы «Unobtanium» завоевали серебро

ПЕТЕРБУРГСКИЕ ШКОЛЬНИКИ — КОНСТРУКТОРЫ И ПРОГРАММИСТЫ — ПРИНЕСЛИ РОССИЙСКОЙ КОМАНДЕ ДВЕ ИЗ ПЯТИ НАГРАД НА «WORLD ROBOT OLYMPIAD 2014» В СОЧИ

В Сочи завершилась Всемирная олимпиада по робототехнике (WRO Russia 2014) среди школьников. Она проходила с 21 по 23 ноября. Сборная России завоевала пять комплектов медалей. Два из них принесли команды из Петербурга.



Василий Дунаев — один из призеров.

Семиклассник Василий Дунаев, с которым корреспондент «ВП» общался перед олимпиадой в центре робототехники 239-й физико-математической школы (см. «ВП» за 10 ноября, «С роботом Гретой играл в ладунки даже губернатор»), создал со своим другом Александром Морозовым команду «Unobtanium». Она и завоевала серебро в творческом конкурсе.

Как рассказывают участники олимпиады, это был самый масштабный финал за всю историю WRO — впервые на игры приехали команды из США, Бразилии, Венгрии, Белоруссии, Армении, Палестины. Всего же в соревнованиях приняли участие более тысячи талантливых, увлеченных робототехникой детей и подростков из 47 стран мира. Темой олимпиады стал слоган «Роботы и космос».

Соревнования проходили в трех категориях: основной, творческой и «Футболе роботов».

В основной конструкторы и программисты создавали робота, который должен запускаться в космос и собирать мусор на околоземной орбите.

Участники творческой категории должны были показать собственные проекты по улучшению жизни космонавтов на корабле, добыче полезных ископаемых на других планетах, защите Земли от метеоритов и другие.

Для участия в категории «Футбол роботов» команды готовили двух ав-

томно работающих роботов: нападающего и вратаря, которые играли бы в футбол с двумя другими роботами на специальном поле, используя мяч с инфракрасным излучением.

Как рассказали корреспонденту «ВП» в компании, на базе знаменитого конструктора которой школьники собирают роботов, в этом году было разыграно 24 комплекта наград.

Российские школьники завоевали третье место в основной категории, два вторых и одно третье места — в творческой, а также взяли бронзу в «Футболе роботов». Однако в общем медальном зачете российской сборной обошли юные робототехники из Таиланда.

Петербургская команда «Unobtanium» стала фаворитом в творческом конкурсе. Их проект по добыче полезных ископаемых на других планетах завоевал симпатии жюри.

А в основной категории третье место заняли петербуржцы Александр Огнев и Маргарита Орел из команды «Ястребы». Их роботы оказались в числе самых быстрых, ловких и умных. Уступили ребята только традиционно сильным коллегам из Малайзии и Индонезии.

Михаил ТЕЛЕХОВ
Фото Григория МАРТИШИНА,
«Агентство полезных проектов»

Олимпиада собрала ребят из 47 стран.



Совет Федерации одобрил переименование даты 27 января

СЕНАТОРЫ ВЫСКАЗАЛИСЬ ЗА ДЕНЬ ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕНИНГРАДА ОТ ФАШИСТСКОЙ БЛОКАДЫ

Этот праздник — как общероссийский — был введен в стране в 2004 году, в ряду дней воинской славы России. Вначале он назывался Днем снятия блокады города Ленинграда, но в 2013 году был переименован: не только в труднопроизносимый, но и в малограмотный «День полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками».

Вариант вызывал разные чувства у горожан: от иронии до возмущения, особенно у ветеранов. 27 января 2014 года ветераны — участники битвы за Ленинград и жители блокадного города, встречаясь с Владимиром Путиным в Кировске Ленинградской области, обратили внимание президента на абсурдное название.

«Всегда мы пользовались самым простым словосочетанием: «Освобождение Ленинграда от блокады», — припомнил Владимир Путин на этой встрече. — Потом какие-то возникли сомнения, и прежде всего у депутатов Законодательного собрания Петербурга». Тогда же он сказал: «Я бы предложил следующее: просил бы депутатов Заксобрания города вернуться к этому вопросу и потом выйти с предложением. Если нужно на федеральном уровне что-то сделать — давайте, мы с удовольствием это сделаем».

26 ноября Совет Федерации одобрил закон, уточняющий название дня освобождения Ленинграда от фашистской блокады 27 января. Поправки инициированы депутатами Законодательного собрания Петербурга.

ОФИЦИАЛЬНО

Алла ДМИТРИЕВА

ПОГОДА 28 НОЯБРЯ

Переменная облачность, без существенных осадков

днем: -2...-4 °С
ночью: -4...-6 °С
ветер: южный, 1—3 м/с
давление: 777 мм рт. ст.
Мало изменится
влажность: 75—85%



восход: 9.27
заход: 16.06
длгота дня: 6.39

Самое холодное 28 ноября было в 1984 году — температура воздуха тогда составила минус 20,1 градуса, а в этот же день в 2011 году было плюс 7,8 градуса.

Медицинский тип погоды — умеренно комфортный. Геомагнитный фон — относительно спокойный. Содержание кислорода в воздухе ниже нормы.

В выходные сохранится сухая и умеренно морозная погода. Температура воздуха днем будет меняться в пределах минус 2 — 5 градусов. Атмосферное давление останется выше нормы.

Лаборатория «Погода и человек», РГГМУ