

Регата в Бостоне

Date: October 24, 2011 2:36 PM

Author: [Anushavan Gassan-Djalalov](#)

Permalink: <http://bit.ly/tqQNGG>

22-23 октября состоялась одна из самых крупных регат восточного побережья США. В городе Бостоне, что севернее Нью-Йорка на 200 миль стартовало на длинную дистанцию более 6 тысяч спортсменов только одних восьмерок на старт вышло 560.

Как обычно организация прошла на высоком уровне, несмотря на большое количество участников, информация и протоколы распространялись не только для тренеров, но и для спортсменов. Причем щиты с протоколами вывешивались во многих местах с разных сторон дистанции. Бесчисленные ряды конструкций, лодок, зрителей и участников переполняли берега. Через громкую связь комментаторы своевременно на разных участках дистанции информировали зрителя. Со всеми протоколами можно ознакомиться на официальном [сайте регаты](#).

Особенностью этой регаты является выставка продукции производств гребного инвентаря, тренажеров, одежды для гребцов, сопутствующих товаров, начиная от плотов до рукояток одеваемых на весла.

Традиционно на выставке присутствовали компании, выпускающие гребной инвентарь и весла из разных стран. <http://www.stampfli-boats.com/> , <http://www.kaschper.com/> , <https://www.hudsonboatworks.com/> , <http://www.wintechracing.com/> , <http://firstboatracing.com/> , <http://www.vespoli.com/> , http://www.empacher.com/index_d.php , <http://www.eliterowing.com/> . <http://kanghuaboats.manufacturer.globalsources.com/si/6008825349221/Homepage.htm> , <http://www.crokeroars.com/>

Продукция компании <http://www.quantumracing.com/> выгодно отличает ее от других компаний плавными линиями перехода, создается впечатление, что лодка сделана как монокок. По плавности линий переходов и оригинальностью покраски заинтересовала посетителей компания <http://www.resoluteracing.com/> . С оригинальным дизайном на ярмарку вышла компания <http://www.rowfluidesign.com/home/home.php> .

Ярких особенностей пока компании не продемонстрировали, существуют различные вариации крепления подножек, отводов, вертлюгов. Некоторые из этих креплений достаточно оригинальные и просты в установке. Ниже на фото приведены некоторые крепления, которые отличаются от традиционных.

Китайская компания <http://www.shimano.com/> продемонстрировала свои последние разработки. Новая

система подножки по утверждению разработчиков способствует более продольному упору во время гребка. Из личного наблюдения вес всего этого устройства достаточно большой, обувь жесткая, что с одной стороны обеспечивает жесткую связь с корпусом лодки, но с другой стороны при длительной гребле могут ступни затекать. Это мои личные наблюдения и высказывания. Однако подкупает цена лодок, которые значительно ниже всех существующих.

Американская компания <http://www.рососк.com/> находящаяся на западном побережье США, и являющаяся основным поставщиком для элитных клубов США как обычно демонстрировала свою последнюю продукцию. Лодки жесткие, рассчитанные на интенсивную эксплуатацию в течение десятков лет, весовые характеристика в соответствии с требованиями ФИСА. Эта компания первая в США во многом отказалась от ручного производства, что повысило идентичность гребного инвентаря. Особенностью лодок этой компании является то, что ширина бортов одинаковая, что позволяет легко делать перестановку отводов, что особенно удобно в 8+.

Компания <http://www.durhamboat.com/> находящая на восточном побережье США предлагала различные аксессуары, необходимые для продуктивного тренировочного процесса, которые в значительной степени повышают эффективность тренировочного процесса и способствуют более быстрому росту спортивного мастерства, а разнообразие лопастей для весел удовлетворит потребности самого капризного покупателя. На выставке были представлены и лодки, которые выпускает компания. Высокое качество поверхностей лодки всегда отличало эту компанию по отношению к другим.

Данная компания предлагает для тестирования гребцов тренажер мини-лабораторию, состоящую из тренажера, который в отличие от «Концепта» наиболее правильно передает усилия в лодке, мини компьютера, и монитора, на котором отображается кривая усилий, которую создает спортсмен во время гребка. Данный тренажер можно использовать не только для тестирования, но и для исправления ошибок и подбора пар, что необходимо в распашной гребле. Подкупает и цена этой мини-лаборатории, которая значительно ниже, чем то, что предлагается на российском рынке.

Технологии в области тренажеров продолжают развиваться. Машины для гребцов различны и каждый тренажер решает конкретные задачи. Если необходимо развитие функции при условии что выход на воду ограничен погодными условиями, то подходит тренажер компании <http://www.last500.com/>. Этот тренажер имеет гидродинамический тормоз при возврате груза.

Компания <http://www.shobox.biz/> предлагает устройство, которое позволяет отрабатывать баланс в лодке. По личным ощущениям данное устройство необходимо для начального обучения. Причем это устройство позволяет контролировать не только баланс с борта на бор, но и продольный баланс, или иными словами осадку лодки в конце гребка.

Компания <http://www.oartec.com/> предлагает тренажер, “SLIDER” который контролирует давление в подножку, когда гребец гребет в две стороны, то подвижная станина перемещается в сторону подножки, если гребец правильно использует свою массу, то подвижная станина находится в дальнем

положении в сторону спины. Особенно хотелось отметить эффективность тренажеров сделанных этой компании «Rowing Simulator». На сегодняшний день они являются наиболее близкими к гребле на воде. Рекламная компания, доступность, не высокая цена сделали тренажер «Концепт» наиболее узнаваемым в гребном мире, хотя нагрузка на мышцы спортсмена имеет большую разницу от нагрузки во время гребле в лодке. Говоря простым языком это иной вид спорта, хотя и похожий. Гребля на «Rowing Simulator» по личным ощущениям наиболее эффективна и соответствует движению в лодке.

Достаточно интересный тренажер был продемонстрирован для обрабатывания совместной работы, длину гребка, высоту ведения рукоятки на заносе и во время гребка.

Компания <http://www.smartoar.com/> продемонстрировала устройство, которое позволяет записывать усилия во время гонки, что полезно не только для тренера и спортсменов. Имея данные записи можно проконсультироваться со специалистами, которые смогут подсказать тренеру, что необходимо делать команде для улучшения результата.

На выставке демонстрировались лодки для прогулочной гребли и туризма компании <http://www.rowalden.com/pubsite11/>, Не забыты были и спортсмены адаптивники, для которых предлагались сидения в лодку и на тренажер с массой различных креплений.

И в заключении мне хотелось бы обратить внимание читателей на два факта. Стоянка автомобилей прибывших на соревнование была организована на территории Гарвардского университета, автомобили размещались на спортивных лужайках имеющих естественное покрытие из травы, которое является верхом желания для многих футбольных клубов.

В при выезде я увидел кучу снега лежащего на асфальте, как оказалось, он из закрытого спортивного комплекса, где тренируются лыжники.

А обеспечивали весь порядок полицейские в оригинальной форме, в США в каждом штате у полицейских своя неповторимая форма.

[Distributed by Viestly](#)