

## Спорт

## Семь футов под килем и чистая вода

Несколько дней назад в городе Всеволожске в акватории реки Лубья состоялись юбилейные 60-ые соревнования по судомодельному спорту среди школьников Ленинградской области. В них выступили восемь команд и спортсмены-личники из городов Всеволожск, Выборг, Кириши, Тихвин и Подпорожского района. Общее число спортсменов – 47 человек. Организатор соревнований – государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр «Ладога», непосредственно в проведении соревнований были задействованы сотрудники Всеволожского Центра дополнительного образования детей «ЦИТ».

Судомодельный спорт — очень увлекательный, популярный и трудоёмкий технический вид спорта,ключающий в себя проектирование и постройку моделей кораблей и судов для спортивных соревнований. Ему подвластны и взрослые и дети. Занимаясь судомоделированием, ребята проходят первую школу воспитания будущих моряков, речников и судостроителей. Они приобщаются к теоретическим знаниям, получая первоначальные сведения по истории судостроения, мореплавания, знакомятся в общих чертах с физическими основами плавания судов, с принципами их устройства и действия, и к практической деятельности — учатся строить и запускать простейшие плавающие модели, всё мастерить своими руками, думать и воплощать свои знания в реальность. А для этого нужно уметь, в первую очередь, правильно работать с инструментами и знать правила техники безопасности, уметь читать чертежи для построения моделей. В результате обучения дети овладевают не только технологическими приемами изготовления моделей, но и техническими приемами работы на станках. Это увлечение, не ограниченное возрастом, дает возможность принимать участие в соревнованиях, вплоть до чемпионатов Европы и мира, общаться с увлечеными интересными людьми не только города, края или России, но и стран ближнего и дальнего зарубежья. По международной классификации спортивные модели судов делятся на 36 классов. В ее основе лежит принцип деления кораблей военно-морского и торгового флотов.

Воспитанники объединений технического творчества Ленинградской области состязались по девяти классам моделей, некоторые из них сумели выполнить спортивные разрядные нормы в соответствии с требованиями Единой всероссийской классификации. Прежде чем спустить модели на воду, они представили свои экспонаты технической комиссии для получения стендовой оценки, которая существенно влияет на общекомандный результат при подведении итогов соревнований. Здесь оценивались изящество изготовления и соответствие чертежам и прототипу. Затем начались ходовые соревнования на скорость, устойчивость на курсе, манёвренность. Многочисленным болельщикам довелось увидеть запуски самоходных моделей надводных судов и кораблей, подводных лодок; скоростных корабельных моделей произвольной конструкции; управляемых моделей (с помощью беспроводной связи); классные гонки моделей парусных яхт.

Всеволожские спортсмены сумели порадовать зрителей, хотя выступали не во всех классах моделей. Самыми зрелищными были соревнования в классе NSS радиоуправляемых моделей парусных кораблей (яхт). Семенов Александр (Всеволожский ДДЮТ, педагог М.Ю.Жидков) занял в них 2-ое место, уступив первенство спортсмену из Киришского ДДЮТ. А самыми захватывающими оказались групповые гонки скоростных радиоуправляемых моделей FSR - ECO. На 3-ем месте Смирнов Алексей (Всеволожский ДДЮТ, педагог М.Ю.Жидков), а 1-ое место у киришанина Перуна Вячеслава. Судомоделисту Всеволожского ЦДОД «ЦИТ» Казакову Виктору (педагог Х.Б. Белус) не хватило 1 балла, чтобы лидировать в этом классе. У него 2-ое место. Младший брат Виктора, Казаков Слава, выступил в классе скоростных радиоуправляемых моделей фигурного курса F-3E. Он очень старался, проявил воистину бойцовские качества, но слишком волновался. В результате только 5-ое место. А 10-летнего Аннаурова Николая (Всеволожский ЦДОД «ЦИТ», педагог Х.Б. Белус) постигла неудача — не смог участвовать в официальных гонках. В подготовительном запуске его модель ударила о плавающий предмет (корягу) и вышла из строя аппарата управления из-за проникновения воды в корпус модели.

Соревнования продолжались целый день до позднего вечера. Дежурили милиция, водолаз МЧС, врач «скорой помощи». И вот наступил самый долгожданный момент — подведение итогов соревнований.

Общекомандные места распределились следующим образом:

1-ое место — Дворец детского и юношеского творчества г. Кириши, 2-ое место — Центр детского творчества Подпорожского района, 3-е место — спортивно-молодежный центр «Фаворит» г. Выборг.

Команды-победительницы, спортсмены-личники были награждены кубками и дипломами. Семь футов под килем вам и чистой водой!

Главный судья соревнований С.И. Сафаров отме-



тил в целом высокий уровень организации и проведения соревнований, поблагодарил Плавского Альberta Ивановича (ГОУДОД «Центр «Ладога»), директора Всеволожского ЦДОД «ЦИТ» Александра Тихоновича Моржинского и его сотрудников. Правом на спуск государственного флага под Гимн Российской Федерации были удостоены спортсмены — представители команд-победительниц. После окончания соревнований ребятам не хотелось разъезжаться. Надеемся на встречу на следующих соревнованиях.

Благодарим администрацию Всеволожского муниципального района, УВД Всеволожского района, Всеволожскую ЦРБ, управление ГО и ЧС по Ленинградской области, администрацию города Всеволожска за помощь в проведении 60-х соревнований по судомодельному спорту среди школьников Ленинградской области.

**О.П.БИТОЦКАЯ,  
МОУДОД «ЦДОД «ЦИТ»  
Фото Антона Ляпина**



## Немного истории...

Судомоделирование имеет давнюю историю. Еще 4000 лет до нашей эры наши предки изготавливали из золота и серебра модели судов. Найденные в верховых реки Ур экспонаты показывают, что старинные модели были не чуть не хуже сегодняшних аналогов. Конечно, они значительно уступают современным по техническому исполнению, но в то время еще не были развиты ни мореходные пути, ни сами корабли. Первые парусники появились только в начале 15 века, а первые модели — только в начале 17 века.

Первым человеком, который начал изготавливать модели и с чьей руки началось судомоделирование, был Финеас Петт, комиссар корабельных доков в Чатеме (Лондон). Он основал каторгу, которая занималась изготовлением моделей будущих судов. Корабельных дел мастера готовили чертежи, потом по ним изготавливали миниатюрную копию будущего судна. Именно таким образом у мастеров была возможность увидеть погрешности и недостатки. Через пару сотен лет судомоделирование будущих кораблей заменило компьютерное судомоделирование. А из дерева стали делать модели только тех кораблей, которые уже видели свет.

Многие пришли в судомоделирование довольно странным образом. Оказывается, некоторые храмы Западной Европы изготавливались с использованием чертежей моделей

судов. Вид обычного католического храма представляет собой перевернутое судно. Не менее интересными оказались названия внутренних частей храма. Так продольные балки, которые тянутся вдоль храма и образуют свод, называются неф, что в переводе означает — судно. Всем известное кадило — сосуд для сжигания ладана изготавливают в форме ладьи и называют по-итальянски naveta, а по-немецки wehrauchschieffen — кораблик для ладана. Таким образом, судомоделирование проникло во многие области культуры и привлекало архитекторов, скульпторов и художников.

Сегодня судомоделизм — целое направление в спорте. Ежегодно сотни молодых и не очень людей выезжают за границу или в регионы нашей страны, чтобы принять участие в соревнованиях по судомоделизму.

Впервые в России в Санкт-Петербурге с 25 июля по 2 августа 2007 года, по решению ассамблеи Всемирной организации судомодельного спорта NAVIGA, проходил чемпионат мира в классах радиоуправляемых моделей копий.

На всех чемпионатах мира и Европы сборная России занимала одну из лидирующих позиций, а также два чемпионата Европы, проведенных в Москве, показали наше умение и желание проводить на очень хорошем уровне такие большие мероприятия.

## Официально

ИЗВЕЩЕНИЕ  
территориальной  
избирательной  
комиссии  
Всеволожского муници-  
пального района

Руководствуясь положениями пункта 6 статьи 24 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и пункта 1 статьи 12 Областного закона от 13 октября 2006 года № 113-оз «О выборах депутатов представительных органов муниципальных образований и должностных лиц местных самоуправлений в Ленинградской области», действующим в соответствии с положениями пунктов 7 и 8 статьи 22 и пункта 9 статьи 24 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», территориальная избирательная комиссия Всеволожского муниципального района, наделенная полномочиями муниципальной избирательной комиссии Всеволожского муниципального района, рассмотрела предложения от политических партий, допущенных к распределению депутатских мандатов в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации для назначения части состава избирательной комиссии муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области». Решением № 60 от 09 июня 2009 года в состав избирательной комиссии муниципального образования «Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области» назначены членами комиссии с правом решающего голоса Маркова Надежда Петровна, выдвинута местным политическим советом Всеволожского местного отделения Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Зарипов Ильдар Абдуллович, выдвинут территориальной избирательной комиссией Всеволожского муниципального района Ленинградской области с полномочиями муниципальной избирательной комиссии Всеволожского муниципального района.

Территориальная избирательная комиссия

Сообщает  
прокуратура

Во Всеволожском городском суде тремя профессиональными судьями продолжается слушание уголовного дела по обвинению 46-летнего жителя Санкт-Петербурга, обвиняемого в покушении на мошенничество в особо крупном размере.

Подсудимый вместе с сообщниками пытались путем обмана завладеть правами на здание, расположенное по адресу: г. Всеволожск, Межевой проезд, д. 1.

Его действия органами следствия квалифицированы по ст.ст. 30 ч.3, 159 ч.4 УК РФ и ему избрана мера пресечения — заключение под стражу.

Закон предусматривает наказание за данное преступление в виде лишения свободы на срок от 5 до 10 лет.

В настоящее время судом исключена из объема доказательств товаро-вещеская экспертиза, как доказательство, полученное с нарушением УПК РФ. Судом назначена судебная строительно-техническая экспертиза для установления рыночной стоимости здания.

Официальный сайт  
Прокуратуры ЛО