

Спорт

Победил марафонец из Мурманска

Идут годы. Нынче марафон «Дорога жизни», посвященный 64-й годовщине полного снятия блокады Ленинграда, состоялся в 39-й раз.

Как изменился состав участников пробега по сравнению с теми первыми годами! Помню, в 70-е годы было много блокадников, защитников города. Кое-кто и сейчас еще бежит на коротких дистанциях 5 и 10 км, но марафон осиливают всего несколько ветеранов. Те, которые в военные годы были мальчишками, девчонками: Клавдия Чернышева из Вырицы, Тамара Логашева и Валентина Поспелова из Петербурга. 85-летний Шакур Вахитов из Петродворца... А 70-летняя петербурженка Вера Гавранина осилила марафон и на финише была не последней.

Накануне пробега я встретил известного спортивного фотожурналиста Вячеслава Бухарева.

- На «Дорогу жизни» поедете? - спросил я его.

- А как же, память требует, - ответил Вячеслав Михайлович. - У меня много родственников похоронено в блокадные годы в Ленинграде, я и сам мальчонкой всю блокаду здесь был. В этом году мне ведь 70 лет исполнится. Вот так многие участвуют в пробе-



ге в память о родителях, родственниках, друзьях, посвящают пробег великому подвигу ленинградцев и защитников города. Среди них были марафонцы из Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии, Украины, Казахстана, Таджикистана и из многих городов России -

Петербурга, Москвы, Иркутска, Сургута, Красноярска, Перми, Челябинска... Как всегда, было много бегунов из Ленинградской области - Гатчины, Кировска, Всеволожска, Соснового Бора, Тихвина, Луги, Бегуниц, Киришей, Мги, Приозерска, Романовки...

Всего на «Дороге жизни» у «Разорванного кольца» стартовали 736 человек, в том числе на основной марафонской дистанции 206 спортсменов.

Конечно, имеет значение и спортивный результат. Уже в начале марафона вперед вышли прошлогодний победитель марафона Вадим Улижов из Мурманска и петербуржец Илья Петрушенко. Так всю дистанцию они и бежали почти вместе. Чуть впереди был Улижов. Он и на финише был первым со временем 2 часа 28 минут 33 секунды. Результат Петрушенко - 2:31:12. Бок о бок долгое время бежали Андрей Смирнов из Рыбинска и петербуржец Иван Бучин. Третьим призером стал Смирнов - 2:33:48. Лучший результат среди бегунов нашей области - у Валерия Семенова из поселка Извара, вошедшего в первую десятку.

23 женщины отважились пробежать марафон, и ни одна из них не сошла с дистанции. Победила Ирина Соколова из Рыбинска, затратившая ровно 3 часа. Второе место заняла Анна Казакова (Петербург) - 3:04:50, третье - Галина Ковалева из Молодечно (Белоруссия) со временем 3:19:35. Среди участниц - три бегуны Ленинградской области: Наталья Козьмова и Ольга Нетяча из Кировска, Елена Челамбикская из Гатчины.

Массовым был пробег на дистанции полумарафона 21 км 097 м.

В мужском забеге первым был Алексей Соколов из питерского клуба «Красногвардеец» со временем 1:08:30. Третьим призером стал Юрий Виноградов из гатчинского клуба «Сильвия». Его одноклубник Марат Кульматицкий занял восьмое место. В женском забеге победила постоянная участница стайерских пробега 17-летняя петербурженка Галина Евсикова - 1:25:15. Шестой финишировала Анастасия Яковлева из Всеволожска.

Забег на 10 километров выиграли петербуржцы Саманта Акылбекова и Алексей Марчук, а на дистанции 5 километров первыми были Ирина Гринева из Ярцево Смоленской области и петербуржец Сергей Звонарев. На этих дистанциях отличились Юлия Хлестун из Токсова, Дарья Наколюшкина из Всеволожска, Никита Сомов из Кузьмолы, Илья Богданов из Селиванова и Дмитрий Наумов из Всеволожска, вошедшие в десятки сильнейших. В числе участников было немало бегунов в возрасте 8-9 лет, сумевших опередить многих спортсменов.

Как обычно, среди бегунов были инвалиды из Москвы, Петербурга, Петрозаводска, Петропавловска, Молодечно. Дмитрий Павлов из Гатчины, имеющий поражение зрения, преодолел полумарафон со временем 1:57:15.

Фото Антона ЛЯПИНА

Учительская

Она проводилась по плану Комитета по образованию в соответствии с Положением о Всероссийских предметных олимпиадах школьников в целях повышения уровня престижности и качества технологического образования, развития творческих способностей и компетентности учащихся. Школьники 7-11 классов собрались на это мероприятие с целью доказать, что есть еще на земле русской талантливые дети, имеющие «золотые руки». За СЮТ в олимпиаде выступали Никитин Дмитрий (кружок «Умелые руки» на базе Лицея № 1 г. Всеволожска, педагог дополнительного образования - учитель технического труда Рашук Николай Николаевич) и Воронечев Алексей (кружок «Умелые руки» на базе школы № 3 г. Всеволожска, педагог дополнительного образования - учитель технического труда Гагушин Валерий Константинович).

В программу олимпиады вошло тестирование, практическая работа и защита проектов. Тесты включали серию вопросов по электротехнике, деревообработке, ручной и токарной обработке металлов, и модулю «Проект».

Практическая работа включала в себя выполнение задания по выбору учащегося одного из разделов программы: ручная обработка древесины, станочная обработка древесины, слесарная обработка металла (сталь), токарная обработка металла, художественная обработка древесины (резьба по дереву), выпиливание по дереву (прорезная резьба и мелкий сложный орнамент). При подведении итогов учитывалось соответствие чертежу, качество работы и время выполнения.

В номинации «Защита проектов» жюри очень серьезно отнеслось к оформлению учебных проектов (рефератов). Особо учитывали наличие обоснования и выбор темы, оформление технологической карты, отражение экологического и экономического аспектов в пояснительной записке, дизайн изделия, возможность его применения на практике, использование новых технологий при его изготовлении.

Каждый мастер создает образ, отражающий его душевный настрой, его особое, только ему одному свойственное чувство формы и цвета, свойственный только ему почерк. Очаровала своим изществом проектная работа «Золотое кольцо», выполненная учащимися 9 класса Чернореченской СОШ Ралко Федором, Басовым Павлом и Ванян Сос под руководством учителя школы Н.А. Соловьева. Сочетание резьбы, выжигания и росписи по дереву, точность в выборе цветовой гаммы, чувство и законченность формы показывают высокий уровень исполнения.

Идеей духовности пронизан макет «Храма святой Екатерины в Мурино», изготовленный учащимися 9 класса Ново-Девяткинской СОШ Смирновым Александром (учитель технического труда Тюкин А.Е.). Автор макета в своем выступлении подчеркнул очень важную инфор-

22 января 2008 года на базе МОУ СОШ № 3 г. Всеволожска состоялась муниципальная олимпиада по технологии (технический труд) среди 18 школьников из 10 образовательных учреждений Всеволожского района: Лицея № 1, средних школ № 1 и № 2 Всеволожска, Станции юных техников, Дворца детского (юношеского) творчества, Бугровской, Ново-Девяткинской, Рахьинской, Чернореченской, Щегловской школ.

...и космос,
и «Римский фонтан»

мацию о том, что «церкви издревле строили только в экологически чистых местах».

На суд жюри представил две кормушки для птиц, оснащенные дозатором, Никитин Дмитрий. Дима второй год занимается в кружке «Умелые руки» Всеволожской станции юных техников на базе Лицея № 1. Тема его проекта имеет ярко выраженную экологическую направленность. Проект он выполнил отлично, в соответствии со всеми требованиями. Несмотря на то, что Дима один из самых младших участников олимпиады, он очень уверенно держался во время своего выступления. Участие в олимпиаде у Никитина Дмитрия совпало с его днем рождения и, возможно, именно это дало особый эмоциональный настрой его выступлению.

Просто покорило всех присутствующих выступление Бельчикова Андрея, выпускника СЮТ 2006-2007 учебного года, победителя региональной и участника Всероссийской олимпиады среди школьников в городе Тамбове в 2007 году. Он рассказал о трех вариантах проекта, предшествующих созданию своего макета-светильника «Космос», продемонстрировал его устройство в действии, поделился секретами технологии изготовления. Шесть шаров, изготовленных из сосновой древесины, символизируют планеты, названия которых закодированы цветом. Например, красный шар - планета Марс. Седьмой шар из стекла - наша планета Земля, а темный фон основания - Вселенная. Два деревянных шара отличаются от остальных тем, что они разъемные, оснащены светодиодами, а для устойчивости, как игрушка Ванька-встанька, - кусочком свинца. Они снимаются с подставки, устойчивы, имеют малый вес, действуют самостоятельно. Очень удобны в походах, их можно использовать для освещения палатки.

Одной из самых оригинальных работ стал действующий макет «Римского фонтана в Петергофе», автором которого является девятиклассник школы № 3 Пукконен Сергей. Приятно были удивлены участники новшеством идеи проекта, где сочетались навыки в умении обработки дре-

весины с элементами машиноведения. При демонстрации проекта в действии Сергей отражал такие экологические аспекты, как здоровье-сберегающие условия в жизнедеятельности человека.

Не менее оригинальный проект представил учащийся из этой же школы Ретса Михаил. Его темой была экология человека под рубрикой «Жить и творить». Автор проекта «Макет Останкинской башни» в своем выступлении хотел выразить идею экономии природных ресурсов в том смысле, что телевидение и Интернет заменяют печатные источники информации. На изготовление бумаги для печатной продукции уходит очень много древесины, вырубается леса. Преимущество телерадиовещания, выхода в Интернет заключается в свободе выбора человеком круга своего общения, в сохранении природных ресурсов.

По общим итогам олимпиады места распределились следующим образом:

1 место - Бельчиков Андрей, уч-ся 11 класса Лицея № 1 (учитель технического труда Рашук Н. Н.), Пукконен Сергей, уч-ся 9 класса СОШ № 3 г. Всеволожска (учитель технического труда Гагушин В. К.);

2 место - Ретса Михаил, воспитанник ДДЮТ, уч-ся 9 класса СОШ № 3 г. Всеволожска (учитель технического труда Гагушин В. К.),

Смирнов Александр, уч-ся 9 класса Ново-Девяткинской СОШ (учитель технического труда Тюкин А. Е.);

3 место - Никитин Дмитрий, воспитанник МОУДОД «ВСЮТ», уч-ся 7 класса Лицея № 1 (учитель технического труда Рашук Н. Н.), Ичеткин Максим, уч-ся 7 класса Бугровской СОШ (учитель технического труда Григорьев В. Ф.), Басов Павел,

уч-ся 9 класса Чернореченской СОШ (учитель технического труда Соловьев Н. А.),

4 место - Воронечев Алексей, уч-ся 9 класса СОШ № 3 г. Всеволожска (учитель технического труда Гагушин В. К.), Чирков Антон, Замираев Виктор и Паринг Роман, уч-ся 8 класса Щегловской СОШ (учитель технического труда Истелин-Грей Р. М.).

Остальные места у школьников Бугровской СОШ, СОШ пос. Рахья и СОШ № 2 города Всеволожска.

Педагоги и участники выразили благодарность организаторам олимпиады Бобовой Джамиле Камиловне, Гагушину Валерию Константиновичу, Константиновой Валентине Петровне, Леонтьевой Светлане Павловне за проведение интересного и полезного для ребят мероприятия.

Силу, желание творить нашим юным мастерам придает причастность к тем тайнам творчества, которые они постигают на уроках технологии и дополнительных кружковых занятиях.

Скоро региональный этап олимпиады. Надеемся, что ребята, удостоенные чести представлять район, вернутся с победой.

О. П. БИТЮККАЯ, заместитель директора по УВР МОУДОД «Всеволожская станция юных техников»
Фото В. Ф. ГРИГОРЬЕВА

