

ВЛАДИМИР БЕЛОВ, UR5NBC,
член оргкомитета VSOPT-13,
член НСЖУ,
г.Винница.

VSOPT-13: интеллектуальная олимпиада для радистов

В очередной раз в стенах Винницкого национального технического университета (ВНТУ) встречали финалистов Всеукраинской студенческой олимпиады по радиотехнике VSOPT-13. Нынешний финал можно назвать юбилейным — 5-й год подряд олимпиада объединяет талантливых студентов высших учебных заведений со всей Украины, радиолюбителей, людей творческих и технически развивающихся. Соревнования в точности расчета, рассудительности и технического мышления прошли с 2 по 5 апреля 2013 г. согласно приказу Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины от 23 января 2013 № 46, в котором ВНТУ определен как базовое учебное заведение по проведению 2-го этапа Всеукраинской студенческой олимпиады по радиотехнике.

В этом году на соревнования прибыло наибольшее количество участников — 62 студента из 22-х ведущих вузов Украины. Особенно приятно отметить участие в этой преимущественно мужской профессии и четырех представительниц прекрасного пола.

Целью проведения VSOPT-13 является повышение качества образовательно-квалификационной подготовки специалистов-радиотехников, создание условий для их дальнейшего профессионального роста, поиск талантливой студенческой молодежи — технической элиты нашей страны.



Именно здесь юные специалисты радиотехники демонстрируют свои знания по базовым дисциплинам “Основы теории цепей”, “Сигналы и процессы в радиотехнике”, “Аналоговые электронные устройства”, “Электродинамика и распространение радиоволн”, “Цифровые устройства и микропроцессоры”.

В поздравительном письме участникам Олимпиады от Винницкой областной государственной администрации и Винницкого областного Совета, в частности, отмечено: “Ваш интеллектуальный труд станет прочным фундаментом развития украинской науки и техники, весомым вкладом в развитие нашей страны, ведь наше государство возлагает большие надежды на вас, будущий цвет, интеллектуальное ядро нации, вокруг которого будут формироваться новейшие передовые достижения нашей страны в современном глобализованном мире”.

Первое место в индивидуальных соревнованиях — у Анатолия Гаврасиенко из Винницкого национального технического университета, второе — у Султана Бекболата из Житомирского военного института им.С.П.Королева Национального авиационного университета и Андрея Гривачевского из Национально-

го университета “Львовская политехника”, третье — у Петра Гуменюки из Национального университета “Львовская политехника”, Романа Дубровки и Николая Маринина из Национального технического университета Украины “Киевский политехнический институт”.

В командном зачете первое место у Национального университета “Львовская политехника”, второе — у Национального технического университета Украины “Киевский политехнический институт” и Житомирского военного института им. С.П. Королева Национального авиационного университета, третье — у Национального технического университета “Харьковский политехнический институт”, Одесского национального политехнического университета и Винницкого национального технического университета.

В программе мероприятий на базе Образовательно-научного центра систем радио и радиолюбительства Института радиотехники, связи и приборостроения ВНТУ впервые в Украине был проведен презентационный мастер-класс любительской радиосвязи с применением технологий VoIP. В реальном времени при помощи радиолюбительских ретрансляторов были про-

ведены радиосвязи с различными странами и континентами, рассмотрены вопросы телеметрического управления удаленными и локальными информационными узлами, проведена презентация системы Echolink. Мастер-класс провели Сергей Белов, **UT5NB**, и Владимир Белов, **UR5NBC**, при участии коллективов любительских радиостанций **UR4NWW** (Радиоклуб WW) и **UR4NWJ** (ВНТУ) Винницы. Ребята, прошедшие обучение на этих коллективных радиостанциях, сегодня студенты университетов и участники научных конференций, олимпиад и даже активные участники оргкомитета ВСОПТ-13. Их цель — получение престижной и перспективной профессии, связанной с радиотехникой и системами радиосвязи, которые сегодня развиваются очень активно.

В торжественной части закрытия Олимпиады была проведена презентация компании “Киевстар”, на которой были представлены новые, только внедряющиеся технологии мобильной связи. А после оглашения результатов победители Олимпиады были награждены ценными призами: смартфоном, Wi-Fi модемами и картами пополнения счета. Менеджер по связям с общественностью Киевского филиала “Киевстар” Наталья Дадиверина отметила, что “... цель, общего с ВНТУ проекта — поиск и поддержка талантливой молодежи, эрудированных творческих студентов, которые в будущем станут профессиональной элитой нового поколения радиоинженерии. Вдохновившись, молодежь старается дос-



На мастер-классе.

тигать успеха на выбранном профессиональном пути, — задача, которую мы с организаторами олимпиады перед собой поставили”.

Начальник Винницкого областного отделения “Киевстар” Владимир Москалюк в интервью, в частности, рассказал: “У нас сложились давние партнерские отношения с Винницким национальным техническим университетом. И это закономерно,

потому что выпускники этого вуза довольно часто пополняют ряды работников Винницкого отделения компании. К тому же, мы рады, что при поддержке “Киевстар” Винница становится платформой для встречи и обмена знаниями и опытом в области радиотехники среди талантливого студенчества”.

Победители олимпиады также были награждены подписками от



Оглашение промежуточных результатов.

информационных партнеров на их издания.

Заведующий кафедрой радиотехники ВНТУ, д.т.н., проф. Александр Осадчук в торжественном заключительном слове, обращаясь к участникам, сказал: “Очень хочется верить, что людей, которые поддерживают молодежь — талантливых студентов, с каждым годом становится больше. Всеукраинская студенческая Олимпиада по радиотехнике — это сконцентрированная среда активных, умных молодых специалистов указанного направления подготовки. Это новые уникальные возможности для студентов — проявить себя”.

Организационному комитету ВСОПТ-13 очень приятно выразить благодарность за многолетнюю поддержку и помощь в проведении олимпиады социальным ответственным представителям бизнеса: генеральному спонсору — компании “Киевстар”, главному спонсору — компании СБИ и главному партнеру — компании “Датагруп”. Кроме того, в этом году налажено сотрудничество по подписке с еще большим количеством журналов на территории Украины и соседних государств, информационными партнерами ВСОПТ-13 стали “CHIP NEWS Украина”, “Радиолучитель”, “РадиоХобби” и “Радиомир”.

Подробную информацию об олимпиаде можно найти на веб-сайтах (<http://vsort.org.ua>; <http://ur4nwww.narod.ru>; <http://photo.vntu.edu.ua>).

Литература

1. В.С.Белов, К.О.Коваль. Всеукраинская студенческая олимпиада по радиотехнике в ВНТУ. — Радиомир. КВ и УКВ, 2012, №8.
2. В.С.Белов. Научно-техническая конференция для радиолучителей. — Радиомир. КВ и УКВ, 2010, №2.
3. В.С.Белов. В эфире ВНТУ! — Радиомир. КВ и УКВ, 2006, №2.
4. В.С.Белов. Каждый мог побыть радистом. — Импульс, ВНТУ: 2005, № 10 (642).

ГЕОРГИЙ ЧЛИЯНЦ, УУ5ХЕ.

Владимир Сомов — “скоростник” 50-х



В начале 50-х годов XX века в рядах радиоспортсменов СССР загорелась новая звезда — в 1951 г. Владимир Михайлович Сомов (1917—1997) впервые принял участие в очередных 4-х Всесоюзных соревнованиях и занял 1-е место по приему радиogramм с записью от руки, установив рекорд Оборонного общества — 240 зн./мин.

В апреле 1952 г. ЦК ДОСААФ ввел разрядные нормы и требования “Единой спортивно-технической классификации радиоспортсменов ДОСААФ СССР” (ЕСТКР — от 3-го разряда до “Мастера радиолу-

тельского спорта ДОСААФ СССР”). В числе первых наивысшее звание среди спортсменов-скоростников было присвоено В.Сомову.

В 1952 г. был проведен 5-й Всесоюзный конкурс на лучшего радиста-оператора ДОСААФ. Как и аналогичные предыдущие, данные соревнования проводились по смешанному зачету (среди мужчин и женщин), а победитель определялся по результатам троекборья (прием радиogramм от руки и на пишущую машинку и передача радиogramм). Соревнования проводились в два тура. В первом туре (как личного, так и командного первенства) радиостанции (как вещательные, так и любительские — УАЗКАВ и УАЗКАФ) передавали контрольные радиogramмы: для команд — со скоростью (по системе ПАРИС) 100-125-150-200 зн./мин., для “личников” — 150-200-250 зн./мин. Второе место заняла команда Львова. За-

тем 23 сильнейших радиста-“скоростника” съехались в Москву, где В.Сомов занял 3-е место среди “ручников”.

Во время чемпионата были подведены итоги среди радиоклубов (по массовости участия радиоспортсменов-“скоростников” в от-



В.Росляков (слева) и В.Сомов (справа).