



РІВНЯЙСЬ! СТРУНКО! СМЕНА ІДЁТ!

СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА–2016

В апреле 2016 года в Харьковском национальном техническом университете сельского хозяйства им. Петра Василенко (ХНТУСХ) состоялся заключительный этап Всеукраинской студенческой олимпиады по специальности «Оборудование лесного комплекса. Технологии деревообработки», проводимой согласно приказу Министерства образования и науки Украины



Автори статті

**С. А. Шевченко,
В. Ю. Дьяченко,**
ХНТУСХ ім. П. Василенко,
кафедра «Деревообробатуючі технології
і системотехніка лісного комплексу»

В олимпиаде участвовали команды Национального лесотехнического университета Украины (руководитель команды — Ребезнюк И.Т.), Национального университета биоресурсов и природопользования Украины (руководители команды — Пинчевская О.А. и Сирко З.С.), Луцкого национального технического университета (руководитель команды — Толстушко Н.Н.), Харьковского национального аграрного университета им. В.В. Докучаева (руководитель команды — Коленкина М.С.), Луганского национального аграрного университета (ЛНАУ) и ХНТУСХ (руководители команды — Литовка С.В., Шевченко С.А.).

Во внеконкурсной программе олимпиады приняли участие студенты высших учебных заведений I–II уровней аккредитации — Житомирского технологического колледжа Киевского национального университета строительства и архитектуры (руководители команды — Буханевич Н. И., Омельчук А. А.), Кременецкого лесотехнического колледжа (руководитель команды — Лисовик В. Ю.), Чугуево-Бабчанского лесного колледжа (руководители команды — Конарев А. А., Пискун Д. К.), Харьковского индустриально-педагогического техникума (руководители команды — Чумак Г. Л., Цалко Н. Ф.) и Славянского техникума ЛНАУ.

Олимпиада проводилась в три тура. Первый тур — письменное решение комплексной квалификационной задачи, требующей проработки её конструкторских, технологических и эксплуатационных аспектов. Второй тур — компьютерное тестирование по общетехническим и специальным дисциплинам.

В заключительном туре олимпиады были представлены доклады студентов о научно-исследовательской работе, многие из которых переходили в оживлённую дискуссию. Это предоставляло замечательную возможность участникам и гостям (руководителям профильных предприятий) подробнее ознакомиться с исследованиями, проводимыми в университетах. Для того, чтобы показать разнообразие работ, перечислим лишь некоторые направления: термическое модифицирование древесины, технологическая точность ленточнопильных и четырёхсторонних продольно-фрезерных станков, экологическое домостроение, рациональное использование древесины при производстве пиломатериалов, солнечная сушильная камера для древесины, гидроприводы самоходных лесных машин, акустико-эмиссионная и вибрационная диагностика агрегатов лесных машин.

Участники олимпиады побывали на кафедре «Деревообрабатывающие технологии и системотехника лесного комплекса», где



ознакомились с компьютерным классом, лабораториями, специализированными аудиториями и мастерскими. В частности, осмотрели и нашу новую лабораторию мебели, оснащённую форматно-раскроечным и кромкооблицовочным станками; разработка мебели осуществляется нашими студентами с помощью САПР.

Олимпиада заинтересовала студентов профильных колледжей и техникумов, многие из которых планируют получить высшее образование и интересуются исследованиями, проводимыми в ведущих университетах отрасли. Среди студентов колледжей и техникумов победителями стали Максим Глемба и Владислав Пирожник (Житомирский технологический колледж КНУСА), Василий Дембицкий и Иван Каменярский (Кременецкий лесотехнический колледж), Максим Семенец (Чугуево-Бабчанский лесной колледж), Артем Доля (Славянский техникум ЛНАУ) и Вячеслав Кривошеев (Харьковский индустриально-педагогический техникум).

Призёрами олимпиады стали Наталья Заславская (ХНТУСХ), Василий Ломага (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины), Николай Панасюк (Национальный лесотехнический университет Украины), Роман Блоха (Луцкий национальный технический университет) и Артем Сморок (Харьковский национальный аграрный университет им. В. В. Докучаева).

Проведение олимпиады — это признание и напоминание об особом значении лесов, без которых невозможна жизнь человечества. А взамен лес лишь требует бережного отношения. Это обуславливает необходимость подготовки специалистов, способных предложить и воплотить в жизнь эффективные решения насущных экологических и энергетических проблем.

Желаем успехов всем участникам Олимпиады и руководителям студенческих команд! 📌

