

EuroSkills 2016

С 1 по 3 декабря 2016 года в Швеции прошел пятый Чемпионат Европы по профессиональному мастерству **EuroSkills 2016**.

В нем приняли участие 500 молодых профессионалов из 28 европейских стран (Австрия, Финляндия, Франция, Германия, Нидерланды, Швеция, Россия, Бельгия, Великобритания, Швейцария, Венгрия, Норвегия, Латвия, Южный Тироль (Италия), Португалия, Дания, Испания, Эстония, Словения, Словакия, Исландия, Люксембург, Литва, Мальта, Кипр, Хорватия, Казахстан, Черногория), которые соревновались по 35 основным и 9 презентационным компетенциям за звание лучших мастеров Европы.

За три дня соревнований чемпионат посетили более 65 000 гостей – в два раза больше, чем ожидали организаторы. Национальная сборная WorldSkills Russia в составе 43 человек – победителей и призеров национальных чемпионатов по профессиональному мастерству из 18 регионов страны – участвовала в соревнованиях по 36 компетенциям и заняла первое место в общем зачете.

Выпускник Казанского механико-технологического техникума, сотрудник казанской

компания ООО «ПП «ТехВент» **Вадим Поляков** стал Чемпионом Европы, положив в копилку российской сборной золотую медаль EuroSkills 2016 по компетенции «Холодильная техника и кондиционирование». Вместе с Вадимом первое место в этой номинации разделили Гока Энтони (Бельгия) и Герритс Кристиан (Нидерланды), набрав одинаковое количество очков.

Сборная России в этом году поставила свой рекорд в общекомандном зачете, заработав 15882 балла и заняв 1-е место. По количеству медалей сборная WorldSkills Russia заняла 7-е место, положив в общую копилку две золотые медали, две серебряные и одну бронзовую. Члены сборной также заработали 11 почетных наград за качество выполнения задания. Борьба за медали проходила по 35-ти компетенциям, российская сборная принимала участие в 32-х из них. Впервые сборная России выступила в EuroSkills в 2014 году, заняв 11-е место из 25-ти.



EuroSkills – это не только соревнование. Для посетителей это поиск работы, получение информации об обучающих программах и место встречи будущих высококвалифицированных молодых европейских специалистов. Это место, где собираются европейские лидеры промышленности.

Результаты Чемпионата Европы EuroSkills-2016 были официально объявлены на церемонии закрытия, которая состоялась 4 декабря 2016 года в Scandinavium Arena.

В командном зачете, места распределились следующим образом:

1. Австрия
2. Финляндия
3. Франция
4. Германия
5. Голландия
6. Швеция
7. **Россия**
8. Бельгия
9. Великобритания
10. Швейцария

«Отбор и подготовка к EuroSkills 2016 была очень серьезная. Я в профессии всего два года, в других командах были ребята постарше меня. Но волнения у меня не было. Просто делал свою привычную работу, которую знаю и люблю. Вот и все. И только тогда, когда ждали объявления результатов, волновался, — признался Вадим Поляков. — Было три задания. Первое — изготовить элемент холодильной установки. Второе — сборка



холодильной установки. Это самое долгое задание, на него было выделено 13 часов. Я уложился в 12. И последнее задание — в холодильной установке надо было найти и устранить поломку. Справился с задачей всего за три минуты. На чемпионате выступали только профессионалы, и было понятно, что конкуренция большая. В нашей компетенции вместе со мной одинаковое количество очков набрали еще два участника — Гока Энтони из Бельгии и Герритс Кристиан из Нидерландов. Они тоже стали чемпионами.

Когда наша сборная вернулась из Гетеборга в Москву, состоялась встреча с Президентом России Владимиром Путиным. Для нас это было очень почетно».



Вадим Поляков — золотая медаль в компетенции «Холодильная техника и кондиционирование»



Вадим уже два года работает по специальности в коммерческой компании.

— Какое у тебя было задание?

— Нужно было собрать холодильную установку для заморозки льда, например, на катке. Самым сложным оказалось то, чем я на работе не занимаюсь – монтаж труб, первый модуль. Остальное все было хорошо. Предварительно я знал, что будет холодильная схе-

ма, но какое именно оборудование предстоит собрать – не знал. Задание получил непосредственно перед соревнованиями. Некоторым участникам попадалось разное оборудование. Это чистой воды импровизация. Но импровизация должна быть такой, чтобы установка заработала.

— Тебе просто выдали набор запчастей?

— Да, из него надо было собрать установку с трубопроводами, сделать электрику – все по стандарту. И кто лучше сообразит, как это сделать, тот и победит. Презентовать проект не надо было, просто – показать, что все работает, установлена температура, давление. В итоге должен был образоваться лед. Не все участники успели закончить. Я единственный, кто закончил на час быстрее всех остальных.

— Сколько времени давали на сборку?

— 13 часов. Все участники пришли впритык, а я больше часа ходил между ними и думал, что же еще сделать.

— Тебе это как-то зачли, что ты закончил раньше отведенного времени?

— Нет. Но это отложилось в голове – что я быстрее всех собрал работающий вариант. Я был уверен, что хорошо выступлю. На национальный чемпионат России к нам приехал канадец. Он на мировом чемпионате занял третье место, а у нас в России у него все получилось криво и косо. И я подумал: если призер мирового первенства так криво делает, почему я не могу выиграть? И моя победа, тем более приятна, что на прошлом EuroSkills Россия заняла в компетенции «Холодильная техника» последнее место. На мировом первенстве – третье место с конца.

