В первый день пребывания на заводе Пиеранджело провел теоретический курс по дульнозарядному оружию. Во время лекции были рассмотрены основные моменты касательно зарядки дульнзарядного оружия, правила техники безопасности, способы чистки ствола и ухода за оружием. Как выяснилось, одним из приемов по содержанию ствола более длительное время в чистоте, при заряжении вместо пыжа можно сыпать определенное количество крупы. Также были рассмотрены виды пуль, применяемых для стрельбы с черным порохом: обычные свинцовые шарики, конусные пули «Минье» и др. Во время беседы док. Пиеранджело неустанно повторял о коварстве черного пороха, дабы акцентировать наше внимание на предписания по технике безопасности. Общение происходило на английском языке. Иной раз у нас возникали проблемы с переводом, тогда док. Пиеранджело брал итальяно-русский словарь, находил нужное слово и, спустя некоторую паузу, громко произносил русское слово с улыбкой на лице.

На следующий день шефство над нами взял менеджер компании Стефано Педерсоли. День начался с экскурсии по заводским цехам (ствольный, деревообрабатывающий, сборочный и т.д.). Отточенность и автоматизация технологического процесса видны были невооруженным взглядом. Как оказалось, в компании работает всего 42 человека (станки с программным управлением дают о себе знать). Все основные детали ружей и пистолетов производятся внутри завода, что важно для контроля качества.

После прогулки по производственным лабиринтам Стефано организовал стрельбища в заводском тире для закрепления теоретического курса на практике.

Нам удалось пострелять шаровидными пулями из реплики кремневого нарезного ружья Jager Target (1750-1820) .54-го калибра, пулями «Минье» из реплики капсюльной винтовки Tryon Creedmoor (1845) .45-го калибра с диоптром и дробью из реплики английского ружья Gibbs (1865) 12 калибра

В тире мы усвоили правильную последовательность заряжения дульнозарядного оружия, рассмотрели в каких случаях использовать различные виды пуль, а также рассмотрели некоторые нюансы во время стрельбы для более точного попадания в цель. При заряжении ружья Стефано уделял пристальное внимания одному моменту: при посылке пули шомполом в ствол, необходимо удостовериться, что между слоем пороха в стволе, засыпанным предварительно, и пулей нет пустоты. Дело в том, что при наличии пустоты пороховые газы могут разорвать ствол со всеми вытекающими отсюда последствиями.

По окончанию стрельбы Стефано на практике показал процедуру разборки ружья и промывки ствола водой.

В целом, поездка была очень плодотворной: за несколько дней нам показали производство компании, а также провели полноценный курс по дульнозарядному оружию. Безусловно, полученные знания помогут нам в обучении новых членов ассоциации MLARF в России.

Г.Р. Макулевский 15.11.2013







