## Инструкция по импорту измерений, выполненных тахеометрами Nikon и Spectra Precision на базе ПО Survey Pro v. 5.0 и выше, в ПО CREDO\_DAT 4.

Измерения, производимые тахеометрами на базе ПО Survey Pro начиная с v. 5.0, сохраняются в файле формата «.survey», импортировать который можно разве что в ПО Spectra Precision Survey Office, но судя по тому, что Вы читаете эту писанину, оно Вам не надо. Короче нам нужно получить от Survey Pro файл, который способно переварить ПО CREDO\_DAT. К всеобщему удивлению, состряпать такой файл можно «как два пальца об асфальт» – это файл формата «.RAW» (кстати, спасибо белорусам за модуль импорта RAW-файлов!). Выглядеть RAW-файл будет примерно так:

JB,NM1,DT03-01-2012,TM01:29:09 MO,AD0,UN1,SF1.000000000,EC0,EO0.0,AU0,SK0 --.Survey to .Raw conversion version:1.1.4.0 --This .survey file was created by Survey Pro version 5.0.2, on a Nivo with serial number C934007. SP,PN100,N 0.000000,E 0.000000,EL0.000,--Расчеты --Activating Total Station: Nikon NiVo, COM0, 9600 baud, no parity HR:1.500 (1.500 + 0.000 Offset), Prism Const.:-30.000mm --Target Prism, ОС, OP100, N 0.000000, E 0.000000, EL0.000000, -- Расчеты BK,OP100,BP0,BS0.000000,BC0.0000 LS,HI1.575,HR1.500 SS,OP100,FP99,AR359.595994,ZE69.415373,SD1.641105,--3T --Activating Total Station: Nikon NiVo, COM0, 9600 baud, no parity HR:1.700 (1.700 + 0.000 Offset), Prism Const.:-30.000mm --Target Prism, ОС, OP100, N 0.000000, E 0.000000, EL0.000000, -- Расчеты BK,OP100,BP99,BS359.595994,BC0.0000 LS,HI1.575,HR1.700 SS,OP100,FP101,AR118.355994,ZE76.414882,SD4.171513,--ПК --Target Prism, HR:1.000 (1.000 + 0.000 Offset), Prism Const.:-30.000mm LS,HI1.575,HR1.000 SS,OP100,FP1,AR160.284650,ZE76.414688,SD4.170213,--ПК HR:2.000 (2.000 + 0.000 Offset), Prism Const.:-30.000mm --Target Prism, LS,HI1.575,HR2.000 SS,OP100,FP2,AR212.344281,ZE76.195975,SD4.178613,--ПК --Target Reflectorless, HR:0.000 (0.000 + 0.000 Offset), Prism Const.:0.000mm LS,HI1.575,HR0.000 SS,OP100,FP3,AR187.474556,ZE76.195684,SD2.809309,--ПК

Итак, приступим...

1. Открываем в ПО Survey Pro нужный проект. Выходим в главное меню и выбираем «Файл/Экспорт».



Экспорт 🛛 💡 🤻 党 🌔	Ø
Выберите файл экспорт. файла:	
🔵 Файл съемки (.survey)	
🔵 Файл проекта (.JOB)	
Survey Pro 4.x (.JOB / .RAW)	
🔵 Текст. файл (.TXT)	
🔵 Файл со знач., раздел запятыми (.CSV)	
🔵 Файл LandXML (.XML)	
🔵 Файл JobXML (.JXL)	
О Файл координат (.CR5) Далее >	

2. Выбираем формат экспортируемого файла «Survey Pro 4.x (.JOB / .RAW)» и жмём «Далее».

 По умолчанию для экспортируемого файла предлагается имя экспортируемого проекта. Если оно нас не устраивает, вводим желаемое имя и жмём Ø. Всё! Экспорт завершён.

Сохранить как		💡 🕑 🔇
🖻 🎽 📰 📰	Тип:	Файлы проектов (*. 🔽
🔍 \Survey Pro Job	st	
6월 01-3-2012.JOB 6월 Smith.JOB		
Имя: 1		

- 4. Закрываем Survey Pro и средствами Windows выковыриваем ещё тёпленький RAW-файл из тахеометра. Теми же средствами, во избежание захламления памяти тахеометра, убиваем никчёмный, созданный за компанию JOB-файл.
- 5. Запускаем CREDO\_DAT 4.
- 6. Выбираем «Файл / Импорт / Наземных измерений...»



7. Выбираем формат «TDS Raw Data Records (\*.raw)». Выбираем наш файл и жмём «Импорт».

Импорт измерений из файлов приборов	×
Папка: 🛅 C: \Program Files \Credo 🔽 🕤 🕥 💋 [	: =
Сredo_DAT Chelon-II CREDO_DAT 4 Plugins CredoPad Генератор отчетов Drawing I.RAW	
Файл:	орт
Формат: TDS Raw Data Records (*.raw)	ена
FOIF 670/680 (*.txt) Geodimeter (*.are *.job *.in) IDEX (*.idx) GSI (*.gre *.txt *.gsi)	
Nikon (*.rdf *.txt) Pentax (*.dc1 *.aux *.csv *.txt) SDR (*.sdr) TDS Raw Data Records (*.raw) Topcon GTS-6 (*.txt)	

и... о чудо!!! CREDO сообщает, что «Этап успешно завершён», с чем я Вас и поздравляю! Можно приступать к обработке измерений, следуя стандартному алгоритму CREDO\_DAT.

P.S. Да, кстати, не обращайте внимания на лишнюю информацию в журнале типа цель «0», которую Вы не создавали, и лишние строки с информацией об обнулении на заднюю точку.

Измерения, выполненные на первой станции проекта													
Г				Q	!	Цель	Прием	Круг	Гор. лимб	Верт. лимб	Расст.	Hv	
	ſ			_	$\checkmark$	0	1	Лево	0°00'00''				Teo
						99	1	Лево	0°00'00''	69°37'13"	1,641	1,500	Teo
						99	1	Лево	0°00'00"	<b>~</b>		1,500	Tee
						101	1	Лево	119°06'57"	76°15'08''	4,167	1,700	Teo
Измерения, выполненные на остальных станциях													
				Q	!	Цель	Прием	Круг	Гор. лимб	Верт. лимб	Расст.	Hv	
						100	1	Лево	0°00'00"	$\leftarrow$		1,700	Teu
						100	1	Лево	360°00'00"	76°43'27"	4,169	1,600	Teo
						102	1	Лево	241°23'25"	69°39'40"	1,647	1,800	Teo

При желании, можете их удалить. Но необходимости в этом нет, так как они не влияют на конечный результат. В силу неких особенностей нашего RAW-формата, эти данные будут постоянно присутствовать в импортированных наблюдениях.

Всем привет! Желаю Вам минимум итераций для достижения Ваших [v<sup>2</sup>]=min.