

Еженедельный лист заданий Дата начало_Дата окончания 01.06.13 - 02.06.13.

Каждый день

Программа		Понедельник 1	Вторник 2	Среда 3	Четверг 4	Пятница 5	Суббота 6	Воскресение 7
Актинометрические датчики	Чистка датчиков, контроль затенения	ДШК	КАН	ДШК	КАН	ДШК	ДОВ	КАН
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных	ДШК	КАН	ДШК	КАН	ДШК	ДОВ	КАН
SIMEL (Солнечный фотометр)	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных							
		<p>После прибытия на ГИД 02.06.13: Thomas Laurila, Eija Asmi, David Brus, Juuso Rainie</p> <p>Finnish colleagues arrive in Tiksi on 6/2/2013</p> <p>Каждую неделю</p>						
Метан/CO2	Проверка работы вентиляторов	TL	JR					

Аэрозоль	Проверка экрана	Е А Д В
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	Е А Д В
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	<input type="checkbox"/>
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	К В Д
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	<input type="checkbox"/>
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	<input type="checkbox"/>

rain

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции	КВР 01.04 - 02.04 - дождь. 03.04.13. NOAA фляга # 283-99 NOAA фляга # 6292-66 ГГО фляга # _____ ГГО фляга # _____ метам: 185; 3-35			
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.)		Дата	Время	Руководство ветра	
		Установлены: - Picarro в САФ - МААР - Nephelometer - Ultratime CPC instruments installed at the CAF: Picarro, MAAP, Nephelometer, Ultratime CPC			
комментарии	По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621	По всем вопросам башни обращаться Васа 8	По всем вопросам Аэрозоль и Метан/CO2 обращаться		