Еженедельный лист задан: Дата начало_ Дата окончания 10.05. 12л —16.09.12л Каждый день

				Каждый день					
Программа		Понедельник /о	Вторник //	Среда 12	Четверг /3	Пятница 14	Суббота / ј	Воскресение 16	
	Чистка датчиков, контроль затенения	Ads	804	10B	Poto4	<u> Luik</u>	403	N A I	
BSRN (Радиация)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных	<u> </u>	lotsA	(LOB)	88A	<u> Awk</u>	<u>Aor</u> (x)	хня ×)	
СІМЕL (Солнечный фотометр) Метан/СО2	Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных	<u>AOB</u>	letal	,4.0R	1064	<u>n</u> uk	AC.A.	RHX	
	Проверка работы вентиляторов	x) 16:1	x) с 1615 до 1740- напрямение на оразе нестабильно, ПК работает от источника бесперебойного питания, срабатывает треккер. х) с 1440 до 20 - то же сатое не респирует на запуск Лоперка. Каждую неделю х) 16:15-17:40 voltage is unstable (phase), PC works from UPS; tracker is activated х) 14:40-20:00 the same; does not react on restart of logger						

Аэрозоль	Проверка экрана	KB0
Аеталометр	Проверка экрана Скачать и проверить данные. Проверка работы ленты	KBO
Озонометр	Калибровка озонометра Скачать данные	KBU
Башня	Контроль данных: Sonics, Licor, Cambell, включен ли ПК и Башня (по звуку)	KE O
CRN (Климат)	Осмотр и чистка пиранометров. При необходимости осушить ведро. Калибровка по запросу	Д.03
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных	40B

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции		er nes ospans Toa	НОАА фляга # ————————————————————————————————————	ГГО фляга #	ues.	ГГО фляга #
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д)		Дата	Время	Руководство ветра	an appearation	Albru,	
омментарии	По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621	По всем вопросам башни обращаться Васа 8	По всем вопросам Аэрозоль и Метан/СО2 обращаться				