

Программа Schedule

Еженедельный лист проверки приборов:
(Weekly Check Sheets)

Дата начала 14.10.2013
Start Date

Дата окончания 20.10.2013
End Date

ББ

Инициалы
(Initials)

Код (Code)

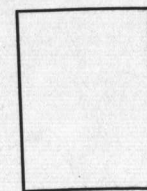
чистый (Clear) ○	Удалена пыль (Removed Dust) ∴	Удален лед (Removed Ice) #	Удален снег (Removed Snow) *	
-------------------------	---	--------------------------------------	--	--

Ежедневная проверка приборов (Daily)

		Понедельник Monday 14	Вторник Tuesday 15	Среда Wednesday 16	Четверг Thursday 17	Пятница Friday 18	Суббота Saturday 19	Воскресение Sunday 20
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ДШК</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ВЛС</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ДШК</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	<u>ВЛС</u> Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений (Baseline Surface Radiation Network)	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. (Clean Instruments, check fans)	<u>ВЛС</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ДШК</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ДШК</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
SIMEL (Солнечный фотометр) Sun Photometer	Проверить кабель и наведение на солнце (Control cable and orientation to Sun)	<u>ВЛС</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ДШК</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ДШК</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ХНЯ</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	<u>ВЛС</u> датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N

Каждую неделю Weekly Checks

Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
Аэрозоль входе	Проверка входе без снега ✓	БЕД	снежно- ледовый? Д/Н
Аеталометр (Aethalometer)	Проверка работы ленты (Check Tape)	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
APS	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
СРС	Проверка данных. Data check. Проверьте бутанола Долиг.	БЕД	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
SO2	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N



FD12	Чистка объектива (Clean Instrument)	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
ДМПС -1 DMPS-1	Проверка данных. Data check. Проверьте бутанола Долил	БЕД	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
ДМПС -2 DMPS-2	Проверка данных. Data check. Проверьте бутанола Долил.	БЕД	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
Нефелометр (Nephelometer)	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
МААП (МААР)	Проверка работы ленты (Check Tape)	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
Озонометр (Ozonometer)		САП	
Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль поступления данных на компьютер (Clean Instrument, check data)	САП	level 1 <input type="checkbox"/> level 2 <input type="checkbox"/> level 3 <input type="checkbox"/>

			level 4 <input type="checkbox"/>	level 5 <input type="checkbox"/>	level 6 <input type="checkbox"/>
			level 7 <input type="checkbox"/>	level 8 <input type="checkbox"/>	level 9 <input type="checkbox"/>
GHG_Flux CH4-CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	САП	Ликор ОК? Д/Н, Лос Гатос ОК? Д/Н, Метек ОК? Д/Н Licor ОК? Y/N LosGatos ОК? Y/N Metek ОК?		
Meteo_Soil_Wet	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		
Meteo_Soil_Dry	Чистка купола Проверка данных, проверка работы вентиляторов. Cleaning the domes, data check, fans.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		
Meteo_Soil_Mid	Чистка купола, Проверка данных. Cleaning the domes, data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		

<p>комментарии (Contacts)</p>	<p>По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@noaa.gov</p>	<p>По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru</p>	<p>Contact Viktor</p>	<p>По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi</p>	<p>Contact Andrey</p>	<p>По всем вопросам по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aaari.ru</p>	<p>По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela +358503779722 mika.aurela@fmi.fi</p>	
-----------------------------------	--	---	-----------------------	---	-----------------------	---	---	--

Meteo_CAF	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N			
Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N			
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных, проверка работы вентиляторов. Cleaning the domes, data check, fans.	САП				
Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции (Use 2 flasks per sample as directed)	НОАА фляга # (NOAA Flask #)	НОАА фляга # (NOAA Flask #)	ГГО фляга # (MGO Flask #)	ГГО фляга # (MGO Flask #)	
		Samples not taken due to precipitation 10/14/2013 - 10/20/2013				
		Дата	Дата	Оббор не производится - осадки, ветер 12-15 м/с с 14.10.13, по 20.10.13.		
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д)	Record of Burn Events at the HMO	Дата (Date)	Время (Time)	Направление ветра (wind direction)		
		20.10.13	03 ³⁵	245°		