

Программа Schedule

Еженедельный лист проверки приборов: (Weekly Check Sheets) Дата начала 04.11.2013г. Дата окончания 10.11.2013г.
 Start Date End Date

BE4
 Инициалы
 (Initials)

Код (Code)

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

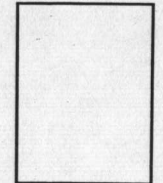
Ежедневная проверка приборов (Daily)

		Понедельник Monday 4	Вторник Tuesday 5	Среда Wednesday 6	Четверг Thursday 7	Пятница Friday 8	Суббота Saturday 9	Воскресение Sunday 10
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	ДШК	ХНГ	ХНГ	ДШК	ВЛС	ВЛС	ВЛС
		#	○	*	○	○	○	*
		Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	Данные ОК? Д/Н Data OK? Y/N	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)	ДШК	ХНГ	ХНГ	ДШК	ВЛС	ВЛС	ВЛС
		#	○	*	○	○	○	*
		датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчики ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
CIMEL (Солнечный фотометр) Sun Photometer	Проверить кабель и наведение на солнце (Control cable and orientation to Sun)	ДШК	ХНГ	ХНГ	ДШК	ВЛС	ВЛС	ВЛС
		#	○	* перезагрузка 9:30 ввв	○	○	○	*
		датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	датчик ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N

computer restarted at 09:30

Каждую неделю Weekly Checks

Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	БЕД	датчиков ОК? <u>Д/Н</u> Instrument OK? Y/N
Аэрозоль входе	Проверка входе <u>без</u> <u>снега</u>	БЕД	снежно- ледовый? <u>Д/Н</u>
Аеталометр (Aethalometer)	Проверка работы ленты (Check Tape)	САП	датчиков ОК? <u>Д/Н</u> Instrument OK? Y/N
APS	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? <u>Д/Н</u> Instrument OK? Y/N
CPC	Проверка данных. Data check. Проверьте бутанола <i>Доли</i>	БЕД	датчиков ОК? <u>Д/Н</u> Instrument OK? Y/N
SO2	Проверка данных. Data check.	БЕД	датчиков ОК? <u>Д/Н</u> 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 <i>Доли</i>	БЕД	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
ДМПС -2 DMPS-2	Проверка данных. Data check. Проверьте бутанола <i>Доли</i>	БЕД	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
Нефелометр (Nephelometer)	Проверка данных. Data check.	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
ММАП (МААР)	Проверка работы ленты (Check Tape)	САП	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N
Озонометр (Ozonemeter)		САП	
Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль поступления данных на компьютер (Clean Instrument, check data)	САП	level 1 САП level 2 САП level 3 САП <i>06. XI. 13. 00:45 перезагрузка компьютера 109</i> Computer restarted at 00:45 on 11/6/2013

			level 4 <u>САП</u>	level 5 <u>САП</u>	level 6 <u>САП</u>
			level 7 <u>САП</u>	level 8 <u>САП</u>	level 9 <u>САП</u>
GHG_Flux CH4-CO2 H2O	Проверка данных. Data check.	<u>САП</u>	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.	<u>САП</u>	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		
Meteo_Soil_Dry	Чистка купола Проверка данных, проверка работы вентиляторов. Cleaning the domes, data check, fans.	<u>САП</u>	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		
Meteo_Soil_Mid	Чистка купола, Проверка данных. Cleaning the domes, data check.	<u>САП</u>	датчиков ОК? Д/Н Instrument ОК? Y/N		

Meteo_CAF	Проверка данных. Data check.	CAI	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N			
Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	CAI	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.	CAI				
Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции (Use 2 flasks per sample as directed)	НОАА фляга # (NOAA Flask #) <u>2132-99</u> Дата <u>04.XI.13.</u>	НОАА фляга # (NOAA Flask #) <u>4661-99</u>	ГГО фляга # (MGO Flask #) <u>4848-99</u> Дата <u>04.XI.13.</u>	ГГО фляга # (MGO Flask #) <u>2276-99</u> Метал. фляги <u>UD-22, UD-45</u>	
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) _____		

<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>	
-----------------------------------	--	---	-----------------------	---	---	---	--