## Программа Schedule

Еженедельный лист проверки приборов: (Weekly Check Sheets)			Дата начала <u>04, 11. 20132.</u> Start Date		Дата оконча			
					End Date	ВЕД П Инициалы (Initials)		
Код (Code)								
		чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удален лед (Removed Ice)	Удален снег (Removed Snow)			
		0	::	#	*			
Ежедневна	я проверка п		Daily)				1	
		Понедельник Monday 4	Вторник Tuesday 5	Среда Wednesday 6	Четверг Thursday 4	Пятница Friday	Суббота Saturday 9	Bockpecenne Sunday 10
Лидар (измерения высоты	1	AMK	XHS	RHX	ALLK	BAC	BIC	BAC
облачности) Ceilometer (Cloud		#	0	*	0	0	0	×
Base)		Данные ОК?	Данные ОК?	Данные ОК?	Данные ОК?	Данные ОК?	Данные ОК?	Данные ОК?
	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N	Д/H Data OK? Y/N		Д/Н	Д/Н	д/н	Д/Н	Д/Н
BSRN1 Базовая	Чистка датчиков.	AUK 1/N	Data OK? Y/N	Data OK? Y/N	Data OK? Y/N	Data OK? Y/N	Data OK? Y/N	Data OK? Y/N
сеть	Проверка		7.113	АПЯ	Tink	BIC	BILC	BAC
радиационных наблюдений	вентиляторов. (Clean Instruments, check	#	0	*	0	0	0	*
Baseline Surface	fans)	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?
Radiation Network)		Д/Н		д/н	Д/Н	Д/Н	Д/Н	Д/Н
		Instrument OK?		Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?
CIMEL	Пина	Y/N		Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N
Солнечный	Проверить кабель и наведение на солнце	1/UK	RHX	XHXI	14K	BAC	BIC	BAL
оотометр) un Photometer	(Control cable and orientation to Sun)	#	0	* nepgarp-ka	0	0	0	*
		датчик ОК? <u>Д</u> /Н	датчик ОК?_Д/Н	9:30 ВсВ датчик ОК? Д/Н		датчик ОК? Д/Н	датчик ОК? Д/Н	датчик ОК? л/н
		mstrument OK:	instrument OK?	nstrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?	Instrument OK?
		Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	trained in the deficiency of the contraction of the design of the design of the contraction of the contracti		Y/N

computer restarted at 09:30

				4.6	
TC 04-1		Charl			
Пикаро Picarro	еделю Weekly Проверка данных. Data check.	BEA	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/Ñ		
Аэрозоль входе	Проверка входе без снега	BE4	снежно- ледовый? <u>Д</u> /Н		
Аеталометр (Aethalometer)	Проверка работы ленты (Check Tape)	CAN	датчиков ОК? Д/H Instrument OK? Y/N		
APS	Проверка данных. Data check.	CAN	датчиков OK? Д/H Instrument OK? Y/N		
CPC	Проверка данных.  Data check.  Проверьте бутанола  Долит	BE4	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N	9	
502	Проверка данных. Data check.	BEA	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N		

FD12	Чистка объектива (Clean Instrument)	CAN	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N		
ДМПС -1 DMPS-1	Проверка данных.  Data check.  Проверьте бутанола  Додит	BE4	датчиков ОК? Д/Н Instrument OK? Y/N		
ДМПС -2 DMPS-2	Проверка данных.  Data check.  Проверьте бутанола  Дели і	BEA	датчиков OK? Д/H Instrument OK? Y/N		
Нефелометр (Nephelometer)	Проверка данных. Data check.	CHN	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N		
МААП (МААР)	Проверка работы ленты (Check Tape)	CAIT	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N		
Озонометр (Ozonemeter)		CHIT			
Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль поступления данных на компьютер (Clean Instrument, check data)	СРП		level 2 [CAN] 45 whyan fig 22 1001 ted at 00:45 on 11/6/2013	92

4.5			level 4 (A-1)	level 5 CAM	level 6 (AT)
			level 7 CAn	level 8 (An)	level 9 CAN
	Проверка данных.	CAIT	Ликор Ок? Д/н, Лос Гатос ОК?		
H2O	Data check.		Д/H, Метек OK? Д/H Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK?		
Meteo_Soil_Wet	Проверка данных. Data check.	CAN	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N		
Meteo_Soil_Dry	Чистка купола Проверка данных, проверка работы вентиляторов. Cleaning the domes, data check, fans.	CAN	датчиков OK? Д/Н Instrument OK? Y/N		
Meteo_Soil_Mid	Чистка купола, Проверка данных. Cleaning the domes, data check.	CAN	датчиков OK? Д/H Instrument OK? Y/N		

Meteo_CAF	Проверка данных. Data check.	CAN	датчиков OK? Д/H Instrument OK? Y/N					
Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	CHM	датчиков OK? Д/H Instrument OK? Y/N					
BSRN Albedo (Отраженная радиация)	Чистка купола Проверка данных, проверка работы вентиляторов. Cleaning the domes, data check, fans.	CATT						
Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции (Use 2 flasks per	НОАА фляга # (NOAA Flask #) 2132-99		НОАА фляга # (NOAA Flask #) 4667-99	(M	О фляга # GO Flask #)		ГГО фляга # (MGO Flask #) <u>2276 -9</u> 9 ND -22', ND-45
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д)	Record of Burn Events	Дата <u>0</u>	Время (Тіте)	Направление ветра (wind direction)	Да	ra 04.XI./S.	meian palm	ND-28, ND-45

(Contacts) работе ме обращатьс Matt Okras +13034973	работы zewski метеомачты,	Contact Viktor	По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi	Contact Andrey	По всем вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aa ri.ru	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Міка Aurela +358503779722 mika.aurela@fm i.fi	
---	------------------------------	----------------	---	----------------	--	---	--