Программа	Schedule							
Еженедельный лист проверки приборов:			Дата начала 19.09.16		Дата окончания_ <i>\$5.09.16</i>			
(Weekly Check Sheets)			Start Date		End Date			3BQ
								ФИО (Initials)
Кто? Who?				Код (Code)				
30 rapo & 1.	3.a. (3Ba)	` Чистый	Удалена пыль	Удалён лёд	Удалён снег	датчики	Используйте	
Dunespuelba O.B. (DOB) Douveba S.C. (BAC) Derépho B.A. (BBA) Kongpambel B.O. (KBO)		(Clear)	(Removed Dust)	(Removed Ice)	(Removed Snow)	Недоступны (Instrument	коды при заполнении	
Doukela J.C	(BAC)					Inaccessible)	формы	
Serepko B.C. kongpamber	B.O. (KBO)	0	::	#	*	x		
Ежедневна Станция	я проверка пр Station			s)	, '';			
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресение
		Monday 19	Tuesday &	Wednesday 21	Thursday &	Friday 23	Saturday &4	Sunday 25
Weather Codes				口茶		×°	*. *. *. *.	*° ∟
Пинан		1818-4	216	1 ~	aan.	240	200	4 ~0
Лидар (измерения	Никогда не /	0	BAC O	404 0	BB4 0	BAC X	3BQ *	403
высоты	смотри прямо	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна
облачности)	навстречу	лидара данные	лидара данные	лидара данные				
Ceilometer (Cloud	лазерному лучу!	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет	ОК? да/нет
Base)		Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window	Clean Window
DODAY! D		Data OK Y/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
BSRN1 Базовая	Чистка датчиков.	BBA O	BAC	408	BBA	BAC	3Ba *	4.05
сеть радиационных	Проверка вентиляторов.		0	0		×		0
наблюдений	Clean Instruments,	OK3		ora	ora	OK2	oka	0//2
Baseline Surface	check fans	датчики ОК?	датчики ОК? да/нет	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?
Radiation Network		Да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?
		V/N	Y/N	y/N	y/N	V/N	V/N	v/N

4	СІМЕL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N
	Около Ста	ная проверка ниии	Near Station	•					
5	CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости опорожнить ведро, добавить антифриз. Калибровка по запросу.	Inspect and clean instruments. Check Fans. If necessary, empty bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	BAC C 23	⁵⁸ ₂ 19.09.10 ata coming in	о̂г. не пос n since 23:5	<i>mynasom</i> 8 on 9/19/20	gannore.	
6	Отраженная радиация BSRN/ Albedo	·	датчик ОК? да/нет Instrument OK?						
	пчв	CAF	Y/N ·						
7	Пикаро	Проверка данных. Data check.		датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

-1

-1

- 1

Конроль Конроль и очистка Отсутствие воздухозабора на воздухозаборных снега-льда на трубок на крыше воздухозаборн Check Air Intake Check and clean air ике? да/нет on CAF intake on roof Clear of snow & ice? Y/N Аеталометр Проверка работы Лентопротяжн Aethalometer лентопротяжного ый механизм 9 механизма ОК? да/нет Check Tape Instrument OK? Y/N APS Проверка данных. Data check. 10 , ... , ... CPC Проверка уровня Бутанол бутанола пополнен? Check butanol level 11 да/нет Butanol added? Y/N SO2 Проверка данных. Data check 12 FD12 Чистка объектива Прибор ОК? Clean Instrument да/нет 13 Instrument OK? Y/N ДМПС-1 Проверка уровня Бутанол DMPS-1 бутанола добавлен? 14 Check butanol level да/нет Butanol added? Y/N

-1

ДМПС-2 Проверка уровня Бутанол DMPS-2 бутанола добавлен? 15 Check butanol level да/нет Butanol added? Y/N Нефелометр Проверка данных. датчик ОК? Nephelometer Data check. да/нет Instrument OK? 16 Y/N МААП Проверка работы Лентопротяжн MAAP лентопротяжного ый механизм 17 механизма ОК? да/нет Check Tape 1 ... Instrument OK? Y/N Озонометр Проверьте прибор Лентопротяжн Ozonemeter работает. ый механизм Check instrument is 18 ОК? да/нет operating. Instrument OK? Y/N Flux Tower Чистка датчиков, Подниматься 0-2м уровень 2-4м уровень 4-6м уровень (Градиентная контроль работы на башню Башня) вентиляторов на только когда уровнях это безопасно! Поднимались на башню? Clean Instruments, 6-8м уровень 8-10м уровень 10-12м уровень да/нет check each level fans 19 Climbed Tower? Y/N 12-14м уровень 14-16м уровень 16-20м уровень

• '

,

.

Проверка Sonic 3m Samples количества полученных Sonic 9m Samples данных за минуту демонтирован (для Li-cor и Sonic Sonic 15m Samples 20 должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Licor Samples/minute -Should be ~600 on Sonics & Licor GHG_Flux CH4-Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет Проверка данных. CO2-H2O Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N Data check. 21 Metek_Sonic_CAF Проверка данных. датчиков ОК? да/нет Data check. Instrument OK? Y/N 22 Soil_Wet Проверка данных. 23 Data check. Meteo_Soil_Dry Чистка куполов проверка работы Датчики ОК? вентиляторов. Clean 24 да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N Чистка куполов Meteo_Soil_Mid проверка работы Датчики ОК? вентиляторов. Clean 25 да/нет the domes, check Instruments fans. OK? Y/N

Flask Sample Отбор двух проб BAC НОАА фляга # НОАА фляга# ГГО фляга# ГГО фляга# (Отбор проб воздуха согласно NOAA Flask # NOAA Flask # MGO Flask # MGO Flask# воздуха) инструкции 26 5185-99 5424-99 Use 2 flasks per sample as directed Дата Дата 19.09.162 Дата Очаги возгорания Время Направление Описание Дата Время Направление Описание рядом со Date Time Description ветра Date Time ветра станцией Wind direction Wind direction (сжигание мусора ит.д) BURN **EVENTS** Дата Эпизоды Описание Описание Date загрязнения 1 ... Description , ... (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS Комментарии 29 Контакты По всем вопросам По всем По всем По всем По всем (Contacts) по работе вопросам вопросам по вопросом по аспектам метеомачты работы работе работы по поступлению обращаться: метеомачты, Аэрозоль метео (ФМИ) и данных на Matt Okraszewski БСРН, БКС обращаться: сервер ААНИИ парниковых +13034973521 обращаться: Eija Asmi обращаться: газов matt.okraszewski@n Кустов Василий +358503906638 обращаться: Афанасьева oaa.gov and +78123373185 eija.asmi@fmi.fi Mika Aurela Татьяна Andrey Grachev kustov@aari.ru +358503779722 +78123373185 +13034976436 tiksi_center@aa mika.aurela@f andrey.grachev@noa ri.ru mi.fi

- 1