Программ	a Schedule							
	Why Chook Chantal		Дата начала Start Date	Дата начала <u>14 . 03. 16</u> Start Date		Дата окончания <u>20.03.16</u> End Date		
KTO? Who? BOLKOG E.D. (BED) 4411		Чистый	(Соду) (Вологона (Соду) Дален снег датчики Используйте					
Breener	0.B. (DOB) 1. (BBA) MA. (BMA)	(Clear)	(Removed Dust)	(Removed Ice)		Недоступны (Instrument Inaccessible)	используйте коды при заполнении формы	
		0	::	#	*	x		
Станция	яя проверка п Station							
		Понедельник Monday 14	Вторник Tuesday 15	Среда Wednesday 16	Четверг Thursday 17	Пятница Friday 18	Суббота Saturday 19	Воскресение Sunday
Weather Codes		*°				hada ay	79	Sunday 20
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВИД Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window
3SRN1 Базовая сеть радиационных паблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments.		6154 0	Aor O	BHA 6	Data OK Y/N	Aoß	Data OK Y/N BMH O
Baseline Surface Radiation Network	check fans		да/нет Instrument OK?		датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет	датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N

Dasenne he wedynams

Data is not getting to the computer

Darrine 6
RIE ne
waynow

Data is not getting to the computer

connect No

4		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 OK? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? 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
	Около Ста		Near Statio		necks				
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.	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
5	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	Датчик ОК? да/нет instrument OK? Y/N						
	ПЧВ	CAF							
	the second secon	Проверка данных. Data check.	,	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

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

	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Сheck butanol level	BES	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	SEL	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
- 1	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	BE4	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.		Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
(Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались	0-2м уровень	I Ed	2-4м уровень	12	2 4-6м уровень	1364
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	13 E 4,	8-10м уровень	1364	10-12м уровень	BEH
				12-14м уровень	BEA	14-16м уровень	NEH	16-20м уровень	SFL

20		Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	Stell	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	DCG	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23	The state of the s	ЛБД Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		ВСД Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	NEE!	Датчики OK? да/нет Instruments OK? //N

(Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА ФЛЯГА # NOAA Flask # 763 – 99 Дата 1503.161	BER	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>ЧЕЗІ-9</u> 3		ГГО фляга # MGO Flask # <u>2001 – 9 5</u> Дата / J. 03 · 16 - 2	SC1	ГГО фляга # MGO Flask # 2002-99
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN • EVENTS	Date 18-03-16	Время Time 0/1202 ³⁰	Направление ветра Wind direction	and it	Дата Date ning	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
Эпизоды загрязнения	Дата Date			<i>ЛЕЦ</i> Описание				
(Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS Комментарии				Description				Описание