Программ	a Schedule							
Еженедельнь	ій лист проверки і	приборов:	Дата начала	11.05.152	Дата оконч	ания <u> 17.05.1</u>	5,	
(Weekly Check			Start Date		End Date		<u>∨</u> £.	BED
Кто? Who?	0 8 0			Код (Code	A STATE OF THE STA			ФИО (Initials
DED - BOINE BAC - BOINE DOB - Dunin BUH - Buaco KBO - Kong	to S. D. Speech C. B. C. C. B. C. B. C. B. C. C. B. C.	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)		Удалён снег	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
91		0	::	#	*	x		
Станция	я проверка п Station							
*		Понедельник Monday 11	Вторник Tuesday 12	Среда Wednesday 13	Четверг Thursday 14	Пятница Friday 15	Суббота	Воскресение
Weather Codes			*	₹°	†°°	riday / O	Saturday 16	Sunday 17
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	ВМА Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	Уистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	ВИА О Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window	OK? да/нет Clean Window	Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window
BSRN1 Базовая сеть радиационных габлюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments.	AOB # 18:08 Restart	BMA ×	Data OK Y/N BAC	Data OK Y/N 4.08	BMA O	BAC OK Y/N	Data OK Y/N A3B
Baseline Surface Radiation Network	check fans	датчики OK?/I _K да/нет Instrument OK? Y/N	да/нет Instrument OK?	да/нет Instrument OK?	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики ОК? да/нет Instrument OK?

4	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	ДЭР 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 OK?	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	ДЭВ датчик ОК? да/нет Instrument OK?
		ная проверка				170	ITA	IT/N	Y/N
	Около Ста	нции	Near Station	1					
5	CRN (Климат)	добавить антифриз. Калибровка по запросу.	Inspect and clean instruments. Check Fans. If necessary, empty bucket and add anti-freeze. Calibration if requested.	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
6	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<i>ВЕВ</i> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
7	Пикаро Picarro	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	BER	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	KRO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEQ	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	KRO	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	KBO	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEU.	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BE4	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KRO	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	Kho	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BEH	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	BEJ	2-4м уровень	BEL	4-6м уровень	BED
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень		8-10м уровень	BEA	10-12м уровень	NER
				12-14м уровень	K FEA	14-16м уровень	I EA	16-20м уровень	18 E.4

	Проверка количества	Sonic 3m Samples	601	
	полученных	Sonic 9m Samples	601	
		Sonic 15m Samples	демонтирован	
20	должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Licor	601	
	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	1080	Ликор OK? да/нет, Лос Гатос OK? да/нет, Метек OK? да/нет Licor OK? Y/N LosGatos OK? Y/N Metek OK? Y/N
21				
	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KOO	датчиков ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
22				
23	Soil_Wet	ICKs) Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KSU	ИЛУ Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KBO	Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # 59/-9 9 Дата 12.05.15	884	НОАА фляга # NOAA Flask # 4603-93		ГГО фляга # MGO Flask # 2865 - 99 Дата 12.05.15 7.	BEL	ГГО фляга # MGO Flask # <u>1476 - 9</u> 9
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.) BURN EVENTS	Date 105. K	Bpems Time 00'0-01'20	Направление ветра Wind direction	Описание Description	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date			Описание Description				Описание
Комментарии								
Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться:	По всем вопросам работы метеомачты,		По всем вопросам по работе Аэрозоль		По всем вопросом по поступлению данных на	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых	