Программа	Schedule	Will a serve							
Еженедельный	й лист проверки п	риборов:	Дата начала	28.09.15	Дата оконча	ния 4.10, 15			
(Weekly Check	Sheets)		Start Date		End Date			BEK	
Кто? Who?				Код (Code)				ФИО (Initials	
Baixob E D Kongpamseb Diumpuebg Baixoba N. Beackuna	(BED) BD (KBO) OB (DOS) C (BJC)	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы		
Berepho Br	A (BILLA)	0	::	#	*	x			
AND THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	я проверка п	риборов (С	aily Check	s)					
Станция	Station								
		Понедельник Monday 28	Вторник Tuesday & 9	Среда Wednesday 30	Четверг Thursday /	Пятница Friday d	Суббота Saturday 3	Воскресение Sunday 4	
Weather Codes				** **	×/+			₹° ×°	
Лидар	Никогда не	664 0	5.44	BACO	BUA O	BB 0	SMA	AOB O	
(измерения высоты облачности)	смотри прямо навстречу	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные	Чистка окна лидара данные					
Ceilometer (Cloud Base)	лазерному лучу!	OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N					
BSRN1 Базовая сеть радиационных	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов.	BB4 0	BHA	BIC	BMA O	BBA O	SMA	AOB nepeganyo NK	
наблюдений Baseline Surface	Clean Instruments, check fans	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики OK?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	датчики ОК?	restart compu
Radiation Network	Check fans	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	да/нет	
•		Instrument OK? Y/N	Instrument OK? Y/N	Instrument OK? Y/N					

	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)		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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N	Д ЭВ датчик ОК? да/нет Instrument OK Y/N
		ная проверка	приборог	в Weekly (	Checks				
1	Около Ста	нции	Near Station	1					
	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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
ı	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
ſ	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	Note:	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					

3	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 Таре	BEA	Отсутствие
0	APS	Проверка данных. Data check.	BEL.	Y/N
1	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	864	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
2	SO2	Проверка данных. Data check	BEA	
3	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	BEL	Прибор ОК?  да/нет Instrument OK?  Y/N
	DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	5£\$	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	BE4	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	<b>МААП</b> МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	EE.	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BER	Лентопротяжн ый механизм OK? 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	BEA	2-4м уровень	BAL	4-6м уровень	SEL
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? <u>д</u> а/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BS.A	8-10м уровень	BEH	10-12м уровень	BEL
				12-14м уровень	SFB	14-16м уровень	BEB	16-20м уровень	BEA

20	Проверка количества полученных данных за минуту (для Li-cor и Sonic должно дыть 600 Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	184	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.	BEL	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	<i>ЛЕЦ</i> Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		ВЕД  Датчики ОК?  да/нет Instruments  OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	S.F.	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N

Flask Sample (Отбор проб	Отбор двух проб воздуха согласно	HOAA фляга # NOAA Flask #	864	HOAA фляга # NOAA Flask #		ГГО фляга # MGO Flask #	BEG	ГГО фляга MGO Flask
воздуха)	инструкции Use 2 flasks per sample as directed	<u>1149-9</u> 8 Дата 28.09.15		3506-99		<u>1137-99</u> Дата 28-09.16		1152-99
Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date <u>29. 09,15</u>	Время Time 01 2 40	Направление ветра Wind direction	anycope	Дата Date  trash burnin	Время Time  g at 2-story bu	Направление ветра Wind direction	Описание
	BEH.			BEA				
Эпизоды загрязнения (Сауна,	Дата Date	0-		Описание Description	200 (40)			Описание
Вертолеты, Строительство, Интенсивное	04.18.15	Laying 40	sauna					
Движение,	01 12							
Пикники) POLLUTION								
POLLUTION EVENTS	TSF4							and the second
POLLUTION	BEL							
POLLUTION EVENTS		По всем		По всем		По всем	По всем	
POLLUTION EVENTS Kommentapuu	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться:	вопросам работы метеомачты,		По всем вопросам по работе Аэрозоль		По всем вопросом по поступлению данных на	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и	
POLLUTION EVENTS  Kommentapuu  Kontaktu	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521	вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться:		вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi		вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться:	аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов	
POLLUTION EVENTS  KOMMEHTAPHH  KOHTAKTЫ	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski	вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС		вопросам по работе Аэрозоль обращаться:		вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ	аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых	