Еженедельный	й лист проверки пр	оиборов:	Дата начала	23.03.20152	Дата оконча	ния 29.03 2	0152	
(Weekly Check	Sheets)		Start Date		End Date			BEA
Кто? Who?				Код (Code)				ФИО (Initials
BEA-BOLKE ADB DIMET ALIK-GOPH BMA-BUDE	b E.D. hueba O.B Hy W.K. uucia, MA gparbeb B.O	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
KBO-Kong	paroll B.O	0	::	#	*	X		
	я проверка п	оиборов (С	aily Check	s)				
Станция	Station							
		Понедельник Monday 23	Вторник Tuesday 24	Среда Wednesday 25	Четверг Thursday 26	Пятница Friday 27	Суббота Saturday 28	Воскресение Sunday 29
Weather Codes		‡¢	‡° ∗°	₩ ² -\$- ²	442	1°1, 4°2		1,0 M X
Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ДШК ★ Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ВМД ————————————————————————————————————	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	Аов Чистка окна лидара данные ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments.	AOB O	*	BMT *	BM4 0	AOB	##	433
Baseline Surface Radiation Network	check fans	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 OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N

power and service cables tangled on corner or tracker table due to high winds and cables became loose. Restarted tracker at 15:30 and began following the sun

tracker not working to the control of the control o

B 1530 BETAN HA MCXQLHYHO MOBINGHA.
HA BOXXORE CONHUSA OTCAEHLUBAET NO CXEME.

4	CIMEL (Солнечный фотометр) (Sun Photometer)	Проверить кабель и наведение на солнце Control cable and orientation to Sun	Д.ОВ 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? Y/N	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	Датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
		ная проверка			Checks				
	Около Ста		Near Station	1					1 4 5
5	CRN (Климат)	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 ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<i>ВЕЦ</i> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N						
	пчв	CAF							
1	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	K80	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	KBD BELL	Отсутствие
10	APS	Проверка данных. Data check.	<u>ero</u>	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEU	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	163-0	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	KRO	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BED	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	KBS	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					,
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	KBO	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	BEY	2-4м уровень	BEA	4-6м уровень	843
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	816
				12-14м уровень	BEA	14-16м уровень	BER	16-20м уровень	BEL

20		Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	EBA	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
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	KBO	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	КВЛ Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.		ИВО Датчики OK? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KIN	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N

(Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # 3 8/7-99 Дата	BIEL	НОАА фляга # NOAA Flask # 1503-99		ГГО фляга # MGO Flask # 239/-93 Дата	BEG	ГГО фляга в MGO Flask 2392-5
		28.03.15				28.03.152		
Очаги возгорания рядом со	Дата Date	Время Time	Направление ветра	Описание Description	Дата Date	Время	Направление	Описание
станцией			Wind direction	Carriage 1	Date	Time	ветра Wind direction	
(сжигание мусора	26.03.10	0110-0230	villa dii celloli	my cope			will direction	
ит.д) BURN			103	2 & Frement you	Control of the Contro			
EVENTS				trash	burning at 2-	story buildir		
	BELL			BEU		otory bullan	' 8	
Эпизоды	Дата			Описание				Описание
загрязнения	Date			Description				Описание
(Сауна,								
Вертолеты,								
Строительство,							•	
Интенсивное								
Движение,								
Пикники) POLLUTION								
EVENTS								
Комментарии								
Контакты	По всем вопросам	По всем		По всем		По всем	По всем	
	по работе	вопросам		вопросам по		По всем вопросом по	По всем аспектам	
Контакты	по работе метеомачты	вопросам работы		вопросам по работе				
Контакты	по работе метеомачты обращаться:	вопросам работы метеомачты,		вопросам по работе Аэрозоль		вопросом по	аспектам работы по метео (ФМИ) и	
Контакты	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	
Контакты	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	
Контакты	по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n	вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий		вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638		вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева	аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться:	
Контакты	по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n oaa.gov and	вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185		вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi		вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна	аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela	
Контакты	по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@n	вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий		вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638		вопросом по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева	аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться:	