КОД (Code) ВЕЛ — Восков Е. Д. ВЕЛ — Восков Е. Д. ВЕЛ — Восков Г. С. ВИСТ — В КАССИКА Л. Р. ВОВ ДОСИКА ДОВ ДОВ ПРИНИВНИЕ В ВООВНИЕ В ВООВНЕ В ВООВНИЕ В ВООВНИЕ В ВООВНИЕ В ВООВНЕ В ВООВ	Программ		- 6		C =1 0 = 5		10 000 0		
Кто? Who? ВЕД — Еске В Д. ВКС — Вык ва 1.С. ВКО (Code) ВКО (Cear) Удалён лёд (Removed (Removed (Removed недоступны заполнении заполнени			риооров:	дата начала	6,04,2015	дата оконча	ния <u> 72,04, 26</u>	ols	
КОД (Code) ВЕЛ — Восков Е. Д. ВСК — Восков Т. С. ТИСТ — В Каскина Л. Д. ТОВ — Димериева О. В. ДИК — Дорну П. К. ТЕТВО — Воскративней Совет Попедельник Ментри Попедельник Ментри Прямо навстречу пазерному лучу! Мистка окна лидара данные оку да/нет Сеал Window Data ОК У/N Da	(Weekly Check	Weekly Check Sheets)				End Date			BEA
# * x Eжедневная проверка приборов (Daily Checks) Cтанция Station Поисдельник Вторник Tuesday # Wednesday # Thursday # Friday 10 Saturday # Saturday # Saturday # Saturday # Saturday # Wednesday # Wedn	Kto? Who?	? = 1							ФИО (Initial
Eжедневная проверка приборов (Daily Checks) CTанция Station Ill опедельник мonday 6	703 - 1 suuch	Dueso O.B.		(Removed	(Removed Ice)	(Removed Snow)	Недоступны (Instrument	коды при заполнении	
Станция Station Понсдельник мonday € Тuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Weather Codes	KBO - KOHAPA	adoes B.O.	0		#	*	x		
Weather Codes Понедельник Моnday 6 Тuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Понедельник Мonday 6 Тuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Понедельник Мonday 6 Тuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Понедельник Мonday 6 Tuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Понедельник Мonday 6 Tuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Sunday Friday 10 Sunday Fucka okha	Ежедневна	я проверка п	риборов ([Daily Check	s)				
Weather Codes Hukorда не смотри прямо навстречу лазерному лучу! ВSRN1 Базовая ВВКN1 Базовая Проверка Вентиляторов. Сеап Штилор Проверка Вавеline Surface Radiation Network Radiation Network Monday € Tuesday 7 Wednesday 8 Thursday 9 Friday 10 Saturday 11 Saturday 11 Saturday 11 Saturday 11 Saturday 11 Sunday Friday 10 Sunday Friday 10 Saturday 11 Sunday Friday 10 Saturday Friday 10	Станция	Station							
Соdes Пидар (измерения высоты облачности) Сеітомете (Cloud Base) ВКА Окга данные окга датчиков. Проверка вентиляторов. Проверка вентиляторов. Стеск fans Стеск fans Стеск fans Стеск fans Стеск баль Стеск бал							The strate twenty the strategy will a strategy to the strategy of the strategy		Воскресение Sunday 12
(измерения высоты облачности) Сеіlometer (Cloud Base) ВВЯКН Базовая сеть радиационных наблюдений Ваseline Surface Radiation Network Сеідом прямо навстречу лазерному лучу! Ок? да/нет окна лидара данные ок? да/нет ок?			⊔×°	***	*,	Ц	L		
высоты облачности) Сеіlometer (Cloud Base) ВВКП Базовая сеть Проверка вантияторов. Сеап Instruments, сheck fans Сеап Instruments, Сеап Instruments, Садінет Сеап Instruments, садіаціоп Network Вазеline Surface Radiation Network Высоты облачности) Навстречу лидара данные лидара данные ОК? да/нет Сеап Window данные ОК? да/нет Сеап Window Датчики ОК? да/нет Сеап Window Датчики ОК? да/нет Сеап Window Датчики ОК? дагчики О						6144 0	A ₁ OB)	A0B	BMH 0
Ceilometer (Cloud Base) Лазерному лучу! ОК? да/нет Clean Window Data ОК У/N	высоты								Чистка окна
Base) Clean Window Data OK Y/N DATA OK Y								 Individual of the late of the control of the control	
Data OK Y/N DATA		лазерному лучу:				CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			ОК? да/нет
BSRN1 Базовая Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. наблюдений Baseline Surface Radiation Network Radiation Network Radiati	Dasc)								
проверка вентиляторов. Сlean Instruments. Clean Instruments. check fans датчики ОК? датчи	BSRN1 Базовая	Чистка датчиков.	BMA O	403	BMA	RAIA			***************************************
наблюдений Clean Instruments, check fans датчики ОК?					0	#			0
Baseline Surface check fans датчики ОК?				0			1		
Radiation Network да/нет да/нет да/нет да/нет да/нет да/нет да/нет		A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	namuuu OK3		ava				
да/нет да/нет да/нет									датчики ОК?
Instrument OK? Instrument OK? Instrument OK? Instrument OK? Instrument OK? Instrument OK?	Cautation Inclwork								
Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N Y/N							4.555-pp (contravel) (1995-68-108-108-008-008-008-008-008-008-008-00	CONTRACTOR	Instrument OK

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	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчик OK? 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 ОК?
		ная проверка					IVA	Y/N	Y/N
	Около Ста	нции	Near Station	1					- 100
5	CRN (Климат)	При необходимости опорожнить ведро, добавить антифриз. Калибровка по запросу.	requested.	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
6	Отраженная радиация BSRN Albedo	проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	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	KRO BEL	Отсутствие
10	APS	Проверка данных. Data check.	KBO	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	KBD	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	<i>Klio</i>	Прибор OK? 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	ДМПС́ -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEL	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	KBJ	датчик OK? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	KRD	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK?					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	BEL	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	BEZ	2-4м уровень	BEU	4-6м уровень	BER
19		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	BEL	8-10м уровень	RE4	10-12м уровень	18 E.4
				12-14м уровень	BELL	14-16м уровень	BEA	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.	Kisa	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.	LSO.	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	КВО Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KRO	/// // Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	KNO	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА фляга # NOAA Flask # 2509-99 Дата 06.04.17	BEY	НОАА фляга # NOAA Flask # 2572-29		ГГО фляга # MGO Flask # 396 Г Ф Э	864	ГГО фляга # MGO Flask # <u>1966 - 2</u> 9
	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Дата Date <u>06.04.75</u>	Время Тіте 07-15-08-20	Направление ветра Wind direction штимь	Описание Description Симпасине жусора ПЕВ	Дата Date 07-04-15 ng at CAF	8ремя Time 05-06	Направление ветра Wind direction	Oписание (MUNICULE My cofe 2 × 245751111111 30 M
28		Дата Date			Описание Description				Описание
9	Комментарии								
	Contacts) r	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski natt.okraszewski@n aa.gov and undrey Grachev 13034976436 ndrey.grachev@noa	По всем вопросам работы метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru	,	По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi		tiksi_center@aa	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Міка Aurela +358503779722 mika.aurela@f mi.fi	

trash burning at 2-story building