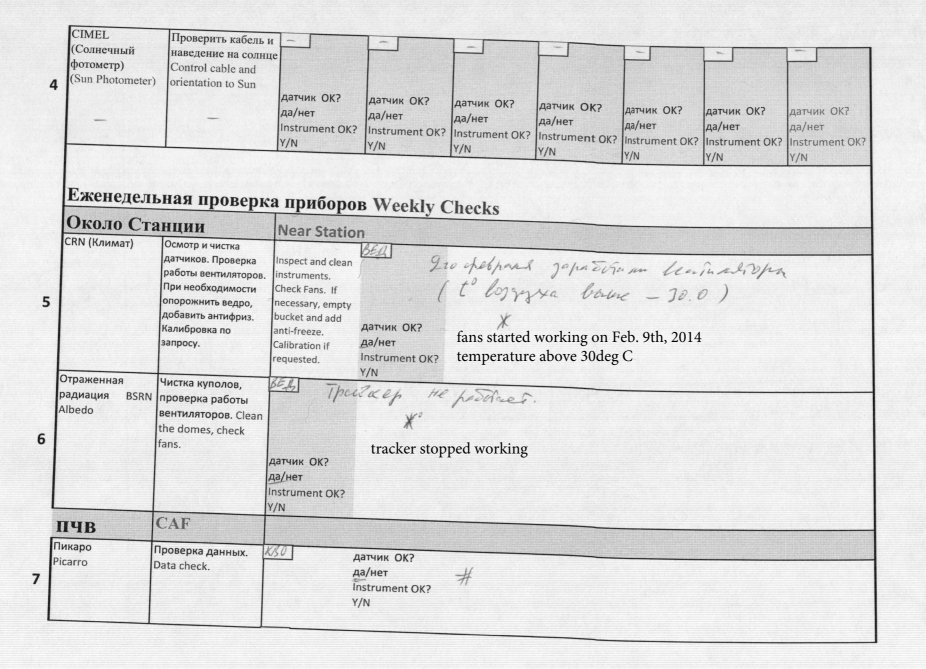
Программ	a Schedule		12 12 14					
Еженедельны	й лист проверки п	риборов:	Дата начала	03.02.2014	Дата оконча	ния 09.02.201	42.	
(Weekly Check	Sheets)		Start Date		End Date			8E.4
Кто? Who?	120			Код (Code)				ФИО (Initials
BEA, -BONZO KBO - KOUS POR MEC - MENEUM DOB - DILLIM XHG - XOROSE AULK GOP	work B.C.	Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	(Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы	
K.B.W Koma	pob B. 10.	0	::	#	*	X		
Ежедневна	яя проверка п	риборов ([Daily Check	s)	•			
Станция	Station							
		Понедельник Monday 3	Вторник Tuesday 4	Среда Wednesday 5	Четверг Thursday 6	Пятница Friday 7	Суббота Saturday 8	Воскресение Sunday 9
Weather Codes		xº 4°	P.o	**		**	×°	**
Лидар	Никогда не	408	ADJIK *	XH 9 #	KEK X	ADOK *	XH 9	HEID X
(измерения высоты	смотри прямо навстречу	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна	Чистка окна
облачности) Ceilometer (Cloud Base)	лазерному лучу!	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	ОК? да/нет Clean Window Data OK Y/N	лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N			
BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments,	A0B	THK *	XHA #	KB14	AUK *	XHS 0	KBM X
Baseline Surface Radiation Network	check fans		Instrument OK?	Instrument OK?	да/нет Instrument OK?		датчики OK? да/нет Instrument OK? Y/N	датчики 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	EBO EBO	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	X	
10	APS	Проверка данных. Data check.	KAO			
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BELL	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N		
12	SO2	Проверка данных. Data check	KBO			
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	ICBO	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
	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	BE43	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N					
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	K\$0	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N					
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	Kho	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK?					
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	KBO	У/N 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	KBO	2-4м уровень	LKB.	2 4-6м уровень	Jebo
9		Clean Instruments, check each level fans	на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	6-8м уровень	JENO	8-10м уровень	KNO	10-12м уровень	KNO
				12-14м уровень	KNO	14-16м уровень	RAU	16-20м уровень	KBO

20		Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	601 601 демонтирован	
21	GHG_Flux CH4- CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	K 50	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.	EBU	датчиков OK? да/нет Instrument OK? Y/N
23		КОО Проверка данных. Data check.		
24		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	*	ШВО Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25		Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	X	Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N

26		Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	НОАА ФЛЯГА # NOAA Flask # <u>743—96</u> Дата 07-02/4	BEL	НОАА фляга # NOAA Flask # <u>/994-9</u> 9		ГГО фляга # MGO Flask # 2276-99 Дата		ГГО фляга # MGO Flask # 3 198 -99
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN EVENTS	Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание Description Симпасые avgeopa trash burni	Дата Date	<u>О</u> 7. <i>Q</i> .14 ₇ Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
	Эпизоды загрязнения _. (Сауна, Вертолеты,	Дата Date			Описание Description				Описание
. E	Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS								
	онтакты п	lo всем вопросам о работе	По всем		Іо всем				