

# Программа Schedule

Еженедельный лист проверки приборов:  
(Weekly Check Sheets)

Дата начала 28.12.2015

Дата окончания 3.01.2016

Start Date

End Date

ВЕР

ФИО (Initials)

Кто? Who?

Валков Е.Д. ВЕР  
Кондратьев В.Д. КВО  
Ветерко В.А. ВВА  
Афтанасов А.В. ААВ  
Захарова В.А. ЗВА  
Виносимо И.А. ВМА

Код (Code)

Чистый (Clear)	Удалена пыль (Removed Dust)	Удалён лёд (Removed Ice)	Удалён снег (Removed Snow)	датчики Недоступны (Instrument Inaccessible)	Используйте коды при заполнении формы
○	::	#	*	X	

## Ежедневная проверка приборов (Daily Checks)

Станция Station

		Понедельник Monday 28	Вторник Tuesday 29	Среда Wednesday 30	Четверг Thursday 31	Пятница Friday 1	Суббота Saturday 2	Воскресенье Sunday 3
1 Weather Codes		☼ <sup>0</sup>	—	☼ <sup>0</sup>	* <sup>0</sup>	☼ <sup>0</sup> * <sup>0</sup>	☼ <sup>0</sup> * <sup>0</sup>	☼ <sup>0</sup> * <sup>0</sup> ☼ <sup>2</sup>
2 Лидар (измерения высоты облачности) (Lidometer (Cloud Base))	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	<u>ВВА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВМА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВВА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ЗВА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВМА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ВМА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>ЗВА</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N
3 BSRN1 Базовая сеть радиационных наблюдений Baseline Surface Radiation Network	Чистка датчиков. Проверка вентиляторов. Clean Instruments, check fans	<u>ВВА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ВМА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ВВА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ЗВА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ВМА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ВМА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>ЗВА</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N

4	CIMEL (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 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

### Еженедельная проверка приборов Weekly Checks

Около Станции		Near Station	
5	CRN (Климат)	Осмотр и чистка датчиков. Проверка работы вентиляторов. При необходимости опорожнить ведро, добавить антифриз. Калибровка по запросу.	<b>BEA</b> 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	Чистка куполов, проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<b>BEA</b> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
<b>ПЧВ</b>		<b>CAF</b>	
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	<b>KBO</b> датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N

8	Контроль воздухозабора на ПЧВ Check Air Intake on CAF	Контроль и очистка воздухозаборных трубок на крыше Check and clean air intake on roof	K/SO	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N
9	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	BEA	Лентопротяжн ый механизм OK? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	K/SO	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	BEA	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	K/SO	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	K/SO	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	<u>BEK</u>	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N		
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	<u>KSO</u>	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
17	МААП MAAP	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	<u>KSO</u>	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	<input checked="" type="checkbox"/>	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
19	Flux Tower (Градиентная Башня)	Чистка датчиков, контроль работы вентиляторов на уровнях	Подниматься на башню только когда это безопасно! Поднимались на башню? да/нет Climbed Tower? Y/N	0-2м уровень <input type="checkbox"/> <u>BEK</u>	2-4м уровень <input type="checkbox"/>	4-6м уровень <input type="checkbox"/>
				<i>Сильный ветер</i> <b>strong winds</b>	<i>— 0 —</i>	<i>— 1 —</i>
				6-8м уровень <input type="checkbox"/>	8-10м уровень <input type="checkbox"/>	10-12м уровень <input type="checkbox"/>
				12-14м уровень <input type="checkbox"/>	14-16м уровень <input type="checkbox"/>	16-20м уровень <input type="checkbox"/>
				<i>— 1 —</i>	<i>— 2 —</i>	<i>— 3 —</i>

20	Проверка количества полученных данных за минуту (для Li-cor и Sonic Flux Computer: Check # of Samples/minute - Should be ~600 on Sonics & Licor	Sonic 3m Samples Sonic 9m Samples Sonic 15m Samples Licor	<input type="text" value="601"/> <input type="text" value="601"/> <input type="text" value="демонтирован"/> <input type="text" value="601"/>	
21	GHG_Flux CH4-CO2-H2O	Проверка данных. Data check.	<input type="text" value="KNO"/>	Ликор ОК? да/нет, Лос Гатос ОК? да/нет, Метек ОК? да/нет Licor ОК? Y/N LosGatos ОК? Y/N Metek ОК? Y/N
22	Metek_Sonic_CAF	Проверка данных. Data check.	<input type="text" value="KNO"/>	датчиков ОК? да/нет Instrument ОК? Y/N
23	Soil_Wet	<input type="text" value="KNO"/> Проверка данных. Data check.		
24	Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<input type="text" value="KNO"/>	<input type="text" value="KNO"/> Датчики ОК? да/нет Instruments ОК? Y/N
25	Meteo_Soil_Mid	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<input type="text" value="KNO"/>	<input type="text" value="KNO"/> Датчики ОК? да/нет Instruments ОК? Y/N

26	Flask Sample (Отбор проб воздуха)	Отбор двух проб воздуха согласно инструкции Use 2 flasks per sample as directed	NOAA флага # NOAA Flask # <u>4087-99</u> Дата <u>28.12.15</u>	<u>BEH</u>	NOAA флага # NOAA Flask # <u>442599</u>	ГГО флага # MGO Flask # <u>2900-99</u> Дата <u>28.12.15</u>	<u>BEH</u>	ГГО флага # MGO Flask # —	
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) BURN, EVENTS	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание Description	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date	Описание Description			Описание			
29	<b>Комментарии</b> <p style="text-align: center;"><i>С 02.01.16г. с 05:50 нет интернета.</i></p> <p style="text-align: center;">No internet beginning on January 2, 2016 at 05:50</p>								
	Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@noaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noaa.gov	По всем вопросам по работе метеомачты, БСРН, БКС обращаться: Кустов Василий +78123373185 kustov@aari.ru		По всем вопросам по работе Аэрозоль обращаться: Eija Asmi +358503906638 eija.asmi@fmi.fi		По всем вопросам по поступлению данных на сервер ААНИИ обращаться: Афанасьева Татьяна +78123373185 tiksi_center@aaari.ru	По всем аспектам работы по метео (ФМИ) и парниковых газов обращаться: Mika Aurela +358503779722 mika.aurela@fmi.fi	