

Программа Schedule

Еженедельный лист проверки приборов:
(Weekly Check Sheets)

Дата начала 26.10.15 Дата окончания 01.11.15
Start Date End Date

B.L.D.

ФИО (Initials)

Кто? Who?

Валков Е.Д. (B.L.D.)
Кондратьев В.О. (K.O.V.)
Кузнецова О.В. (D.O.V.)
Вечерко В.А. (Вечерко В.А.)
Власкина М.А. (B.L.A.)
Засарова В.А. (З.З.А.)
Валкова Л.С. (B.L.C.)

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 26	Вторник Tuesday 27	Среда Wednesday 28	Четверг Thursday 29	Пятница Friday 30	Суббота Saturday 31	Воскресение Sunday 1
1 Weather Codes		* →	→	→	→ + 2	↓ ° * °	↓ ↑	✓ ↓
2 Лидар (измерения высоты облачности) Ceilometer (Cloud Base)	Никогда не смотри прямо навстречу лазерному лучу!	<u>B.L.A.</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>B.V.A.</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>З.В.А.</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>Д.О.В.</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>В.Л.С.</u> * Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>З.В.А.</u> ○ Чистка окна лидара данные OK? да/нет Clean Window Data OK Y/N	<u>В.Л.А.</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>B.M.P.</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>В.В.А.</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>З.В.А.</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>Д.О.В.</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>В.Л.С.</u> * датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>З.В.А.</u> ○ датчики ОК? да/нет Instrument OK? Y/N	<u>В.Л.А.</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	ВМА	ВВА	ЗВА	Аоб	ВАС	ЗВА	ВМА
			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.	ВВД 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.	ВВД датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
ПЧВ		CAF	
7	Пикаро Picarro	Проверка данных. Data check.	ВВД 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	ККВ?	Отсутствие снега-льда на воздухозаборн ике? да/нет Clear of snow & ice? Y/N
9	Аеталометр Aethalometer	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	ККВ	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
10	APS	Проверка данных. Data check.	ККВ	
11	CPC	Проверка уровня бутанола Check butanol level	ККВ	Бутанол пополнен? да/нет Butanol added? Y/N
12	SO2	Проверка данных. Data check	ККВ	
13	FD12	Чистка объектива Clean Instrument	ККВ	Прибор ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
14	ДМПС -1 DMPS-1	Проверка уровня бутанола Check butanol level	ККВ	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N

15	ДМПС -2 DMPS-2	Проверка уровня бутанола Check butanol level	<u>БЕЛ</u>	Бутанол добавлен? да/нет Butanol added? Y/N		
16	Нефелометр Nephelometer	Проверка данных. Data check.	<u>БЕЛ</u>	датчик ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
17	МААП МААР	Проверка работы лентопротяжного механизма Check Tape	<u>БЕЛ</u>	Лентопротяжн ый механизм ОК? да/нет Instrument OK? Y/N		
18	Озонометр Ozonemeter	Проверьте прибор работает. Check instrument is operating.	<u>БЕЛ</u>	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 <u>БЕЛ</u>	2-4м уровень <u>БЕЛ</u>	4-6м уровень <u>БЕЛ</u>
		Clean Instruments, check each level fans		6-8м уровень <u>БЕЛ</u>	8-10м уровень <u>БЕЛ</u>	10-12м уровень <u>БЕЛ</u>
				12-14м уровень <u>БЕЛ</u>	14-16м уровень <u>БЕЛ</u>	16-20м уровень <u>БЕЛ</u>

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	<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="K120"/>	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.	<input type="text" value="K120"/>	датчиков ОК? да/нет Instrument OK? Y/N
23	Soil_Wet	<input type="text" value="K120"/> Проверка данных. Data check.		
24	Meteo_Soil_Dry	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<input type="text" value="K120"/>	<input type="text" value="K120"/> Датчики ОК? да/нет Instruments OK? Y/N
25	Meteo_Soil_Mid	Чистка куполов проверка работы вентиляторов. Clean the domes, check fans.	<input type="text" value="K120"/>	<input type="text" value="K120"/> 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	NOAA фляга # NOAA Flask # <u>1518-99</u> Дата <u>26.10.15</u>	<u>БЕЛ</u> NOAA фляга # NOAA Flask # <u>5305-99</u>	ГГО фляга # MGO Flask # <u>2865-99</u> Дата <u>26.10.15</u>	<u>БЕЛ</u> ГГО фляга # MGO Flask # <u>4485-99</u>			
27	Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д.) BURN EVENTS	Дата Date <u>30.10.15</u>	Время Time <u>01¹⁵-02⁴⁰</u>	Направление ветра Wind direction <u>140°</u>	Описание Description <u>сжигание мусора 2-х этажное здание</u>	Дата Date	Время Time	Направление ветра Wind direction	Описание
		<u>БЕЛ</u>		<u>БЕЛ</u>	trash burning at 2-story building				
28	Эпизоды загрязнения (Сауна, Вертолеты, Строительство, Интенсивное Движение, Пикники) POLLUTION EVENTS	Дата Date		Описание Description					Описание
29	Комментарии								
	Контакты (Contacts)	По всем вопросам по работе метеомачты обращаться: Matt Okraszewski +13034973521 matt.okraszewski@noaa.gov and Andrey Grachev +13034976436 andrey.grachev@noaa	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	