

Еженедельный лист заданий Дата начало\_ Дата окончания 29.07.13 - 04.08.13.

Каждый день

| Программа                  |  | Понедельник 29 | Вторник 30 | Среда 31 | Четверг 1 | Пятница 2 | Суббота 3 | Воскресение 4 |
|----------------------------|--|----------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Актинометрические датчики  | Чистка датчиков, контроль затенения  | ДШК            | КАИ        | ДШК      | КАИ       | ДШК       | КАИ       | ДШК           |
| BSRN (Радиация)            | Чистка датчиков. Проверка вентиляторов и их горизонтальности Проверка данных | ДШК            | КАИ        | ДШК      | КАИ       | ДШК       | КАИ       | ДШК           |
| SIMEL (Солнечный фотометр) | Проверить кабель и попадание зайчика на метку, Проверка данных               |                |            |          |           |           |           |               |
|                            |  | Каждую неделю  |            |          |           |           |           |               |
| Метан/CO2                  | Проверка работы вентиляторов   | КСО            |            |          |           |           |           |               |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Аэрозоль                                 | Проверка экрана   | КБД |
| Аеталометр                               | Проверка экрана<br>Скачать и проверить<br>данные. Проверка<br>работы ленты                          | САП |
| Озонометр                                | Калибровка<br>озонометра Скачать<br>данные  | САП |
| Башня                                    | Контроль данных:<br>Sonics, Licor,<br>Cambell, включен ли<br>ПК и Башня (по<br>звуку)               | САП |
| CRN (Климат)                             | Осмотр и чистка<br>пиранометров. При<br>необходимости<br>осушить ведро.<br>Калибровка по<br>запросу | САП |
| B SRN Albedo<br>(Отраженная<br>радиация) | Чистка купола<br>Проверка данных  | САП |

|  |  |  |                    |                                |  |
|--|--|--|--------------------|--------------------------------|--|
| Flask Sample<br>(Отбор проб воздуха)                       | Отобрать 2 пробы воздуха согласно инструкции<br><br>29.07.13.  | ВЕД<br>NOAA фляга # <u>250-99</u> NOAA фляга # <u>2445-99</u> ГГО фляга # <u>—</u> ГГО фляга # <u>—</u><br>Метал. фляги N 1-86 ; N 3-1 |                    |                                |  |
| Очаги возгорания рядом со станцией (сжигание мусора и т.д) | <input type="checkbox"/>   | Дата<br><br>_____  | Время<br><br>_____ | Руководство ветра<br><br>_____ |  |
|  | <input type="checkbox"/>   |  |                    |                                |  |
|  | <input type="checkbox"/>   |  |                    |                                |  |
| комментарии  | По всем вопросам башни обращаться Арсе 89262278621      По всем вопросам башни обращаться Васа 8      По всем вопросам башни обращаться Аэрозоль и Метан/CO2 |  |                    |                                |  |