

Резюме от 21-ого января 2008, Встречающееся Москва – Офисы Roshydromet

При исполнении служебных обязанностей

Фролов
Тсатеров
Мартисченко
Ягубов
Makshtas
Konoplev
Uttal
Dimitrieva

Участники согласились в принципе, что к вопросам международного интереса относительно изменения климата в Арктике (как определено IPCC AR4 и 2007 встречей на высшем уровне климата Бали) лучше всего обращаются с совместным подходом исследования между включением стран Россия, США, и другие. Обсерватория Тикси - потенциально критический компонент арктической сети обсерваторий. Участники согласились, что важный акцент - международные сети, типа АМАР, BSRN, GAW и УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ СЕТИ. Дополнительные страны выразили интерес в том, чтобы быть вовлеченными в исследование при включении Тикси Финляндия и Япония.

Информационное Резюме

- Roshydromet имеет 20 погодных участков станции с расширенными способностями измерения, которые классифицируют их как обсерватории
- Рошидромет ожидает, что Обсерватория Тикси международным средством
- Рошидромет ожидает, что Обсерватория Тикси вовлечет мультиустановленную причастность в пределах Россия включая AARI, MGO, Тайфун, и RAS (Примечание: RAS еще не активный участник),
- Управление Рошидромет теперь рассматривает 3-летние предложения финансирования из восьми программ Рошидромет. Предложения требовались в восьми областях, включая (1) предупреждения (2) сети наблюдения (3) климат (4) загрязнители (5) морские исследования (6) многостороннее сотрудничество и два других.
- Есть дополнительный ИРУ, финансирующий рассматриваемый для операции и экспедиций (не доступный за зарплату или оборудование)
- В существующих российских ученых еще не активными с возможностями исследования в Тикси
- Океанографические и гидрологические данные в и вокруг Тикси, как полагают, являются более чувствительными. Не ожидается, что они будут будущими международными дисциплинами исследования, для которых могут быть развиты совместные программы.
- Рошидромет интересуется международной программой BSRN и обсудил процедуры со ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ,

- чтобы расширить сеть с российскими обычными станциями, которые калиброваны с полными участками BSRN. Отметьте, что BSRN имеет существенные проблемы с поддержкой управлению данными и распространению.
- Рошидромет (Москва) указал, что будущие обсуждения по таможене, контрактам средств обслуживания, контракты услуг персонала, чтобы поддержать обсерваторию Тикси должны быть непосредственно между NOAA и офисами Рошидромет в Якутск
 - NOAA имеет механизмы в месте, чтобы развить контракт средств обслуживания (чтобы заплатить за пункты, типа места, власти, коммуникаций, топливо). Это - намерение NOAA поддержать затраты инфраструктуры, но сделать средство свободно доступным для США., Российские и международные партнеры
 - NOAA имеет механизмы в месте, чтобы сделать прямую высокую разрешающую способность российского персонала, работающего в Россия помогать с развитием программы Тикси (например техники в Тикси поддерживать размеры).
 - NOAA имеет механизмы для долгосрочных ссуд оборудования. Однако, российские таможенные инструкции требуют, чтобы документы на данном займы оборудовании были возобновлены ежегодно (15 октября для образца озона)
 - NOAA не имеет механизмов для gifting оборудования к иностранным правительствам
 - Передача собственности средства Тикси - существенная проблема. Предполагается, что средство Тикси теперь принадлежит американскому Национальному Фонду Науки. Передача собственности может вовлечь ПОЛЯРНЫЙ ННФ Фонд-Roshydromet. Это может быть необходимым для Рошидромет иметь средство прежде, чем NOAA может иметь контракт средств обслуживания с Рошидромет.
 - Наступающая русско-американская Наука и техника, встречающаяся в феврале рассматривается как возможность обеспечить информацию. Участники совместно подготовят представление Тикси, которое будет представлено для рассмотрения, чтобы резюмировать и русского и США. делегаты
 - Наступающая 2-ая рабочая группа Roshydromet-NOAA, встречающаяся на MOU в апреле - вторая возможность обеспечить информацию. Участники совместно подготовят представление Тикси, которое будет представлено для рассмотрения, чтобы резюмировать и русского и США. делегаты
 - Российская таможня одобрила текущий список оборудования NOAA, подвергавшего Рошидромет. Развитие нового списка будет трудоёмким, и долгие ведущие времена должны ожидаться.
 - Таможенный процесс очень строг. Неуместные осложнения были начаты с образцом озона, потому что (1) числа не соответствовали на некоторых документах из-за типографской ошибки и (2), двигатель вспышки был в отгрузке, которая не была в списке

- Приложение должно быть развито к Roshydromet-NOAA MOU с новыми подписями. Встреча должна быть устроена как можно скорее с возможными участниками Утталом, Мартисченко, Kuzmich, адвокат/контракты NOAA специалист, адвокат/контракты Рошидромет специалист.

(Проблемы: образец Метана, Предложение об организованном плане управления, только платит таможенные налоги, пока процедура не находится в месте, выкупая оборудование Россия,