

**Девятая сессия Северо-Евразийского  
климатического форума по сезонным  
прогнозам (СЕАКОФ-9)**

**10-12 ноября 2015г., Москва**

# История СЕАКОФ

Москва 2011г.



Всего состоялось 8 сессий

Очные сессии:

Казань 2012г.



Москва 2013г.

# RCCs and RCOFs in RA II

North Eurasia  
Climate Centre

(2013~)



Beijing  
Climate Center

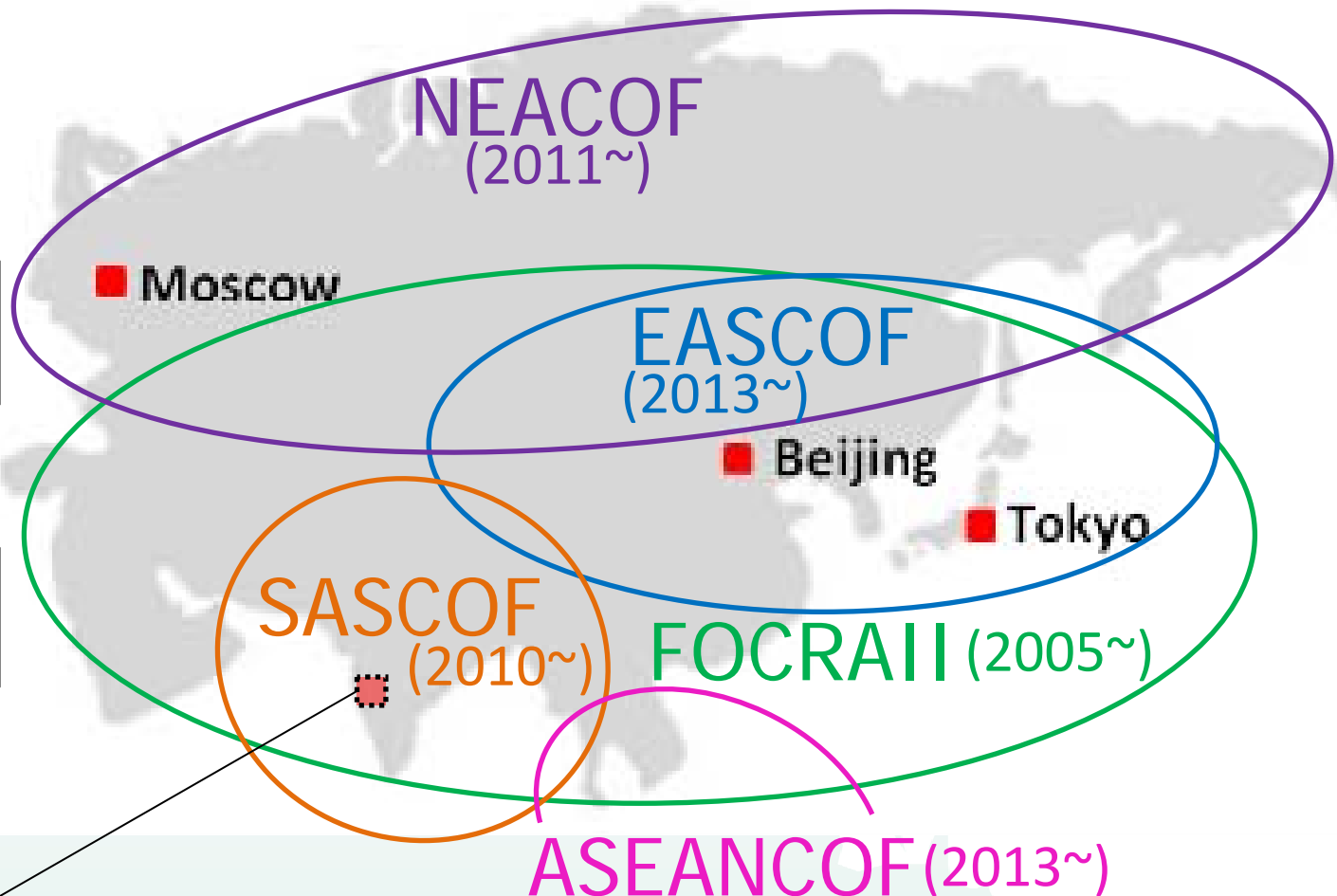
(2009~)



気象庁  
Tokyo Climate Center

(2009~)

IMD(Pune)  
in demonstration  
phase for RCC



<http://www.rccra2.org/>  
<https://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcasp/RCC-Asia.html>  
[https://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcasp/clips/outlooks/climate\\_forecasts.html](https://www.wmo.int/pages/prog/wcp/wcasp/clips/outlooks/climate_forecasts.html)

# ПРОГРАММА СЕАКОФ-9

10 ноября 2015 г. (Большой конференц-зал Гидрометцентра России) Открытие. Приветствие.	
10.00	Регистрация участников
10.25	Приветствие участника: Представитель Росгидромета Р.М. Вильфанд – директор ФГБУ «Гидрометцентр России» В.М. Хан – исполнительный директор СЕАКЦ
10.30	Групповое фото
Сессия 1. Мониторинг и технологии прогнозирования короткопериодных колебаний климата Председатель: Р.М. Вильфанд      Сопредседатель: Т.Г. Черникова	
10.50	Развитие технологии долгосрочного прогнозирования в Гидрометцентре России Р.М. Вильфанд, Д.Б. Киктев, В.М. Хан (Гидрометцентр России)
11.30	Многомаштабная версия глобальной модели атмосферы ПЛАВ М.А. Толстых (ИВМ РАН, Гидрометцентр России)
12.00	Перерыв на кофе
12.30	Краткий обзор современного состояния изученности гидрометеорологических процессов в Арктике В.В. Иванов (ААНИИ, Гидрометцентр России)
13.10	Составление сезонных прогнозов в Главной геофизической обсерватории им. Воейкова В.М. Мирвис, В.П. Мелешко, Т.Ю. Львова, В.А. Матюгин (ГГО им. Воейкова)
14.30	Обед
15.00	Особенности наблюдаемых изменений климата на территории Северной Евразии по данным регулярного мониторинга и возможные их факторы М. Ю. Бардин (ИГКЭ)
15.30	Наблюдаемые региональные изменения климата и оценка адаптационного потенциала озимых зерновых культур В.Н. Павлова (ВНИИСХМ)
16.00	Перерыв на кофе
Сессия 2. Особенности долгосрочного прогнозирования на предстоящий сезон на основе эмпирических и гидродинамических методов Председатель: М.Ю. Бардин      Сопредседатель: Д. Лонгинова	
17.20	Краткие сообщения по прогнозам на предстоящий зимний период 2015-2016г. по регионам: Азербайджан - 10 мин Армения - 10 мин Белоруссия - 10 мин Молдавия - 10 мин Казахстан - 10 мин Киргизия - 10 мин Таджикистан - 10 мин Узбекистан - 10 мин

**17.30 – 19.30 Фуршет**

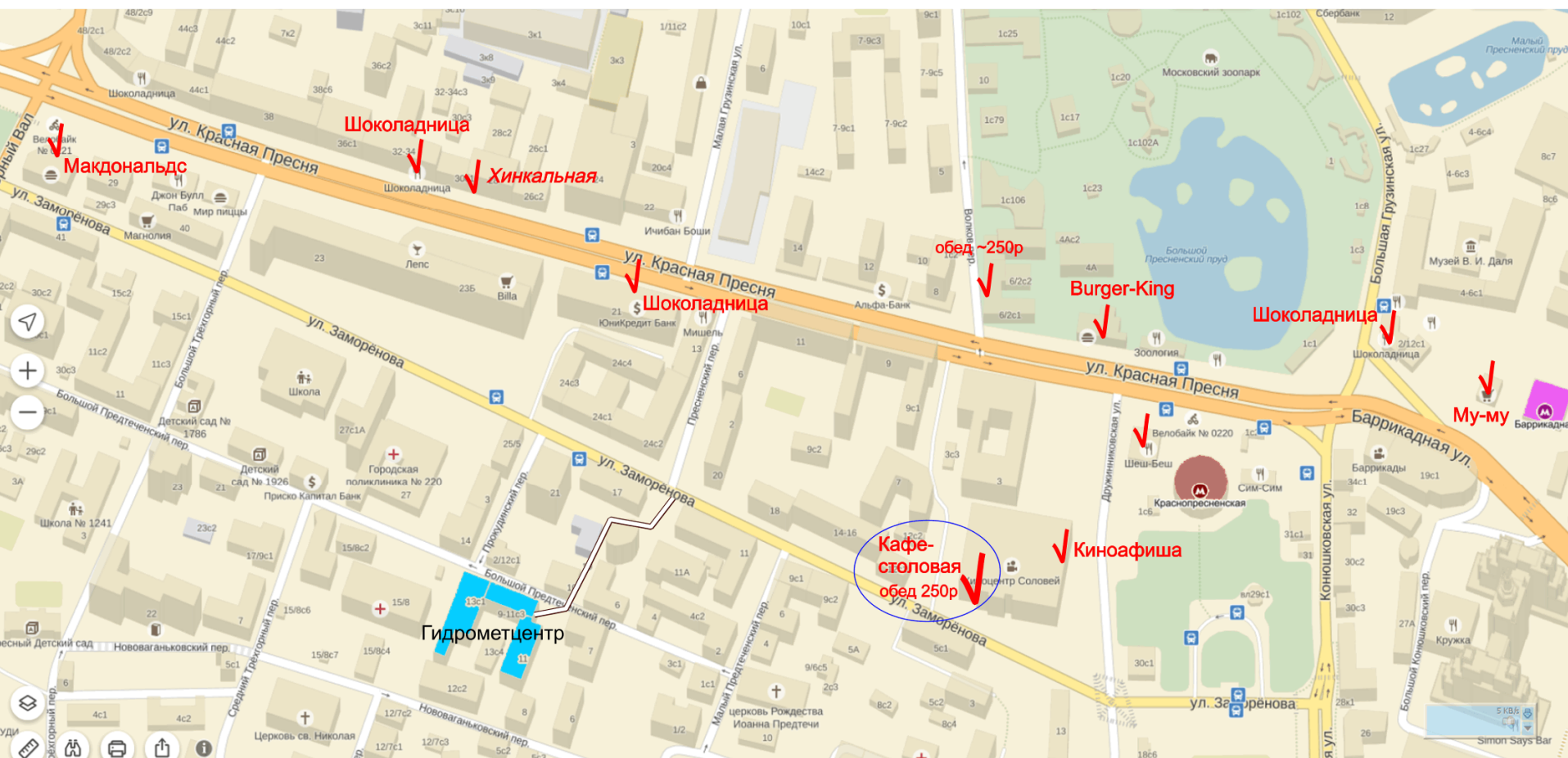
11 ноября 2015 г. (Большой конференц-зал Гидрометцентра России)	
10.30	Практический пример разработки прогноза синоптико-статистическим методом гомологов циркуляции на предстоящий зимний сезон В.Ю. Цепелев (Департамент Росгидромета по СЗФО) (практическое занятие)
11.00	Практический пример составления прогноза погоды на предстоящий зимний месяц синоптико-статистическими методами в Гидрометцентре России Г.И. Чекова, В.И. Захаренкова (Гидрометцентр России) (практическое занятие)
12.00	Работа в группах - идентификация аналогов по европейскому и азиатскому регионам СНГ (разбивка по двум группам) Краткие сообщения по уточненным аналогам: Группа 1. Азербайджан + Армения + Белоруссия + Молдавия Группа 2. Казахстан + Киргизия + Таджикистан + Узбекистан
12.30	Перерыв на кофе
13.30	Продолжение. Краткие сообщения по уточненным аналогам. Составление вероятностного прогноза по групповым аналогам. (практическое занятие)
14.30	Обед
Сессия 3. Крупномасштабные структуры атмосферной циркуляции и их предсказуемость Председатель: В.А. Тищенко      Сопредседатель: Т.С. Бугаева	
15.00	Обзор ансамблевых гидродинамических прогнозов, выпускаемых различными прогностическими центрами И.А. Куликова, В.М. Хан (Гидрометцентр России)
15.30	Оценка успешности прогнозов по ретроспективным и оперативным сезонным прогнозам ПЛАВ В.А. Тищенко (Гидрометцентр России)
16.00	Макроциркуляционные факторы, формирующие прогностические сигналы в Северной Евразии. Работа с индексами циркуляции на сайте СЕАКЦ. Е.Н. Круглова, И.А. Куликова (Гидрометцентр России) (практическое занятие).
	Идентификация крупномасштабных структур, формирующих температурно-влажностный режим на европейской и азиатской территориях СНГ (практическое занятие)
16.20	Перерыв на кофе
Сессия 4. Обслуживание потребителей климатической информацией Председатель: В.М. Хан      Сопредседатель: В. Мамедова	
17.30	Климатическое обслуживание в интересах пользователей социально-экономического сектора В.М. Хан (Гидрометцентр России)
	-- Агросектор - Здравоохранение - Лесное хозяйство
	Краткие сообщения по вопросам климатического обслуживания (возможности, приоритет секторов, сложности, пути реализации): Азербайджан + Армения + Белоруссия + Молдавия Казахстан + Киргизия + Таджикистан + Узбекистан
	Анкетирование

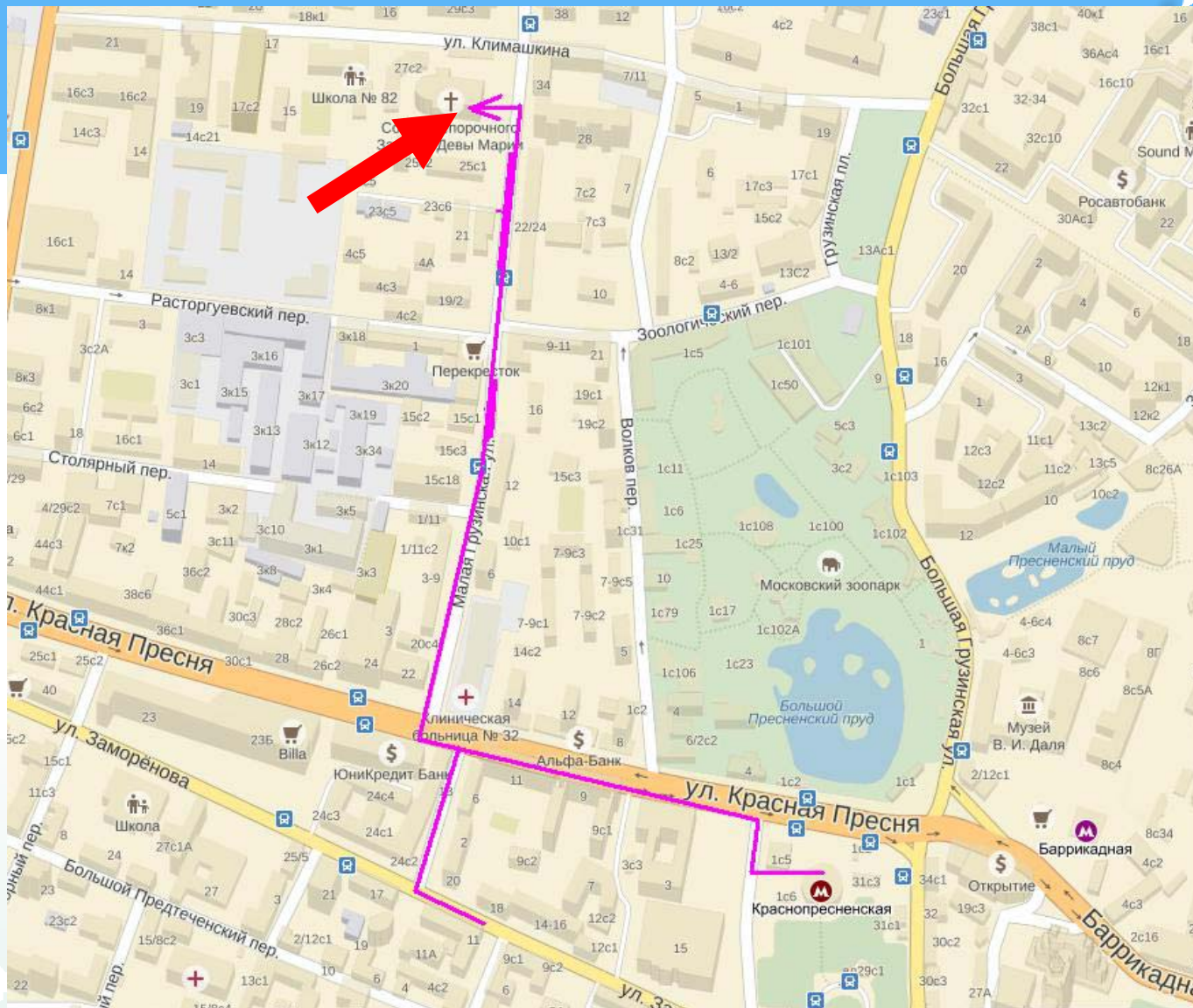
**20.00 – 21.30 Концерт классической музыки в Римско-католическом Кафедральном Соборе Непорочного зачатия Пресвятой Девы Марии (гости из СНГ будут обеспечены билетами за счет Оргкомитета)**



В зале установлен роутер, связь по WiFi доступна. Пароль и логин указаны на доске.

Схема окрестностей Гидрометцентра России с кафе и ресторанами, где можно пообедать





**20.00 – 21.30 Концерт классической музыки в Римско-католическом Кафедральном Соборе Непорочного зачатия Пресвятой Девы Марии (гости из СНГ будут обеспечены билетами за счет Оргкомитета).**

**Желающие пойти на концерт должны оставить заявку на доске объявлений у входа в Конференц-зал.**



**Плодотворной работы и приятного  
временипрепровождения в Москве!**

