

31 июля 2014 г.

Начало 9⁰⁰

9⁰⁰-9³⁰ Мишарина А.С. (ФГБУ «Уральское УГМС»). «Применение информационных систем в работе синоптиков отдела метеопрогнозов».

9³⁰-10⁰⁰ Семенова Е.А. (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС») Автоматические методы прогнозирования (на основе гидродинамических и динамико-статистических моделей), используемые в отделе метеопрогнозов. Комментарии, замечания и предложения по используемым методам, формам визуализации и их доступности. Наиболее востребованные методы для прогноза погоды.

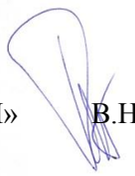
10⁰⁰-12⁰⁰ Круглый стол: обсуждение с участниками совещания следующих вопросов:

- о проведении производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов;
- о рекомендованных материалах («информационном минимуме») с учетом специфики прогнозирования погоды в УГМС Урало-Сибирского региона;
- об обмене информацией НЯ и ОЯ;
- о создании на сайте СибНИГМИ филиала Методического кабинета ГМЦ России.

Ведущие: **Розинкина И.А., Воронина Л.А.**

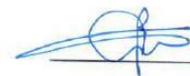
12⁰⁰-13⁰⁰ Принятие решения и закрытие совещания—семинар синоптиков УГМС Урало-Сибирского региона

Директор ФГБУ «СибНИГМИ»

 В.Н. Крупчатников

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
УГТР Росгидромета



В.В. Степанов

« 12 » мая 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. руководителя Департамента
Росгидромета по СФО



А.Н. Гритчин

« 15 » мая 2014 г.

Программа

семинара-совещания синоптиков Гидрометцентров УГМС, ЦГМС (филиалов УГМС) Урало-Сибирского региона на использование современных методов прогнозов и информационных технологий в производственной работе

г. Новосибирск, 29-31 июля 2014 года

29 июля 2014 г.

9⁰⁰-9³⁰ – регистрация участников

9³⁰-9⁴⁰ Вступительное слово Крупчатникова В.Н., директора ФГБУ «СибНИГМИ»

9⁴⁰-10²⁰ Крупчатников В.Н. (СибНИГМИ). Информационно-вычислительный комплекс оперативных прогнозов в Сибирском регионе.

10²⁰-10⁵⁰ Здерва М.Я. (СибНИГМИ). Комплексы модельных прогнозов. Результаты по территории Западной Сибири.

10⁵⁰-11¹⁰ Перерыв

11¹⁰-11⁵⁰ Санникова С.А., Здерова М.Я. (СибНИГМИ), **Тунаев Е.Л.** (ЗСУГМС). Анализ результатов оценок модельных прогнозов.

11⁵⁰-12²⁰ Колкер А.Б. (СибНИГМИ). Информационные ресурсы портала СибНИГМИ для производственной деятельности УГМС Урало-Сибирского региона.

12²⁰-13⁰⁰ Завалишин Н.Н. (СибНИГМИ) Долгосрочный прогноз гидрометеорологических элементов в Сибири: модели, методы, перспективы.

12⁴⁰-14⁰⁰ Обед

14⁰⁰-14⁴⁰ Токарев В.М. (СибНИГМИ). Новые WEB-технологии от СибНИГМИ для дистанционного коллективного анализа.

14⁴⁰-15¹⁰ Токарев В.М. (СибНИГМИ). Метеорологическая терминология для потребителей: время перемен.

15¹⁰-15⁴⁰ Карпенко А.И. (ЗСУГМС), **Колотовкин И.В.** (СибНИГМИ), Посещение Регионального информационно-вычислительного центра (РИВЦ) Западно-Сибирского УГМС, кластерного вычислителя.

15⁴⁰-16⁴⁰ Лапчик А.М., Виноградова М.В. (ГМЦ ЗСУГМС). Посещение отдела метеорологических прогнозов Гидрометцентра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», знакомство с технологиями, используемыми при подготовке гидрометеорологической продукции. Программные комплексы «Прометей», «Изограф» (ГМЦ РФ). Возможности их применения в производственной деятельности Гидрометцентра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

30 июля 2014 г.

Начало 9⁰⁰

9⁰⁰-11⁰⁰ Ривин Г.С. (Гидрометцентр России). Настоящее и будущее современных систем гидродинамического метеорологического прогноза погоды на примере системы COSMO-Ru: возможности, компоненты, методы решения, технологическая линия, проблемы применения в ЦГМС, нерешенные проблемы.

11⁰⁰-11¹⁵ Перерыв

11¹⁵-12⁵⁰ Розинкина И. А. (Гидрометцентр России). Современные технологии численного прогноза погоды и интерпретация их продукции.

12⁵⁰-13⁴⁰ Обед

13⁴⁰-17⁰⁰ Посещение Сибирского центра НИЦ «Планета»

Антонов В. Н. (Сибирский центр ФГБУ «НИЦ Планета»). Основные задачи и возможности Сибирского центра ФГБУ «НИЦ Планета».

Захватов М.Г. (Сибирский центр НИЦ «Планета»). Новое поколение метеорологических спутников Земли SUOMINPP. Спутниковое температурно-влажностное зондирование атмосферы инфракрасным зондировщиком CrIS. Виды получаемой продукции.

Соловьева И.А. (Сибирский центр НИЦ «Планета»). Информационная продукция СЦ «НИЦ «Планета» на основе оперативных спутниковых данных.