ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА УРАЛО-СИБИРСКОГО РЕГИОНА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗОВ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Г. НОВОСИБИРСК, 14-16 МАЯ 2024 Г.

14 мая 2024 г.

9⁰⁰-9³⁰ – регистрация участников

Вступительное слово:

 9^{30} - 9^{40} Копылов В.Н., Врио директора ФГБУ «СибНИГМИ»

9⁴⁰-9⁵⁰ Чернявский А.А., начальник Департамента Росгидромета по СФО

9⁵⁰-**10**¹⁰ **Копылов В.Н.** (СибНИГМИ)

К 190-летию Гидрометслужбы РФ – экскурс в историю

10¹⁰-10²⁵ Ягудин Р.А.

Моя Гидрометслужба и не только: осколки прожитого и пережитого

10²⁵-**11**¹⁵ **Ривин Г.С.,** Розинкина И. А. (Гидрометцентр России)

Современные технологии численного моделирования в мире и их развитие в Гидрометцентре России для выпуска краткосрочных прогнозов погоды в территориальных учреждениях Росгидромета

11¹⁵-11³⁰ Перерыв

 11^{30} - 12^{00} Колкер А.Б., Гочаков А.В., Газимов Т.Ф., Крупчатников В.Н., Здерева М.Я., Токарев В.М. (СибНИГМИ)

Оперативная система негидростатического мезомасштабного краткосрочного прогноза погоды COSMO-RuSib для Урало-Сибирского региона

 12^{00} - 12^{25} Газимов Т.Ф. (СибНИГМИ)

Прогностическая продукция COSMO-Ru2Sib

 12^{25} - 12^{50} Здерева М.Я., Токарев В.М., Хлучина Н.А., Воробьева Л.П., Гочаков В.М., Аникина Н.А. (СибНИГМИ)

Автоматизированные прогнозы метеорологических явлений на базе гидродинамических моделей атмосферы. Разработки СибНИГМИ

12⁵⁰-**13**¹⁰ **Хрусталева С.С.** (Забайкальское УГМС)

Методы, используемые при составлении метеорологических прогнозов Читинским ГМЦ. Необходимость прогностических отделов в разработке новых гидрометеорологических методов прогнозов

13¹⁰-14⁰⁰ Обед

14⁰⁰-14²⁰ (ВКС) Гаврилова О.С. (Среднесибирское УГМС)

Об оперативно-прогностической деятельности ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

 14^{20} - 14^{40} Лапчик А.М. (Западно-Сибирское УГМС)

Использование современных методов и технологий в прогностической деятельности ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

14⁴⁰-**15**⁰⁰ (**ВКС**) Домбровская **Н.** С.(Иркутское УГМС)

Использование информационных технологий, методов СибНИГМИ в оперативной практике ФГБУ «Иркутское УГМС»

15⁰⁰-**15**²⁰ Делдошпоев Э.Г. (Горно-Алтайский ЦГМС - филиал Западно-Сибирского УГМС) Динамика метеорологических факторов, влияющих на образование ледяной корки снежного покрова и схода снежных лавин в горах Республики Алтай за период 1991-2020 гг.

15²⁰-15⁴⁰ Адаренко Е.А. (Обь-Иртышское УГМС)

Успешность прогнозов погоды и штормовых предупреждений по территории ответственности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и используемые методы прогнозирования и информационные технологии.

15⁴⁰-**16**⁰⁰ **Ванько Н.Н.** (Уральское УГМС) Методы и технологии краткосрочного метеорологического прогнозирования в ФГБУ «Уральское УГМС»

 16^{00} - 16^{30} Колкер А.Б. (СибНИГМИ) Нейросети и метеорология: настоящее и будущее 16^{30} - 17^{30}

Посещение отдела метеорологических прогнозов Гидрометцентра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», знакомство с технологиями, используемыми при подготовке гидрометеорологической продукции.

Посещение отдела агрометеорологических прогнозов Гидрометцентра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», знакомство с технологиями, используемыми при подготовке агрометеорологической продукции

Посещение Регионального информационно-вычислительного центра (РИВЦ) Западно-Сибирского УГМС, кластерного вычислителя

15 мая 2024 г.

Начало 9⁰⁰

9⁰⁰-9⁴⁰ Вербицкая Е.М. (ВКС)

Методы и технологии производства метеорологических прогнозов, разработанные ФГБУ «ДВНИГМИ» в 2019 - 2023 гг. для УГМС Дальневосточного региона

 $9^{40} - 10^{30}$ Розинкина И.А., Ривин Г.С., Блинов Д.В., Татаринович Е.В. (Гидрометцентр России) Выходные данные систем численного прогнозирования, ключевые принципы интерпретации. Продукция системы COSMO-RU Гидрометцентра России и ее особенности

10³⁰⁻11⁰⁰ Котонаева Н.Г., Д.В. Кулямин, В.В. Михайлов, К.Г. Цыбуля (ИПГ)

Информационные технологии в системе ионосферного мониторинга и прогноза Росгидромета. Современное состояние, перспективы, проблемы

11⁰⁰-11²⁰ Перерыв

11^{20} - 11^{50} Косторная А.А. (Сибирский центр НИЦ «Планета»)

Веб-сервис для оперативного предоставления спутниковой информационной продукции 11⁵⁰-12¹⁰ Чурсин В.В. (ВКС) (Сибирский центр НИЦ «Планета»)

Методы и алгоритмы обработки спутниковых измерений для диагноза опасных и неблагоприятных явлений погоды в Сибирском регионе

12¹⁰-**12**⁴⁰ **Токарев В.М.** (СибНИГМИ)

Метеорологические масштабы в метеообеспечении и анализе погоды

12⁴⁰**-13**⁰⁰ **Воронина Л.А.,** Колкер А.Б., Гочаков А.В. (СибНИГМИ)

Создание и ведение электронных климатических справочных систем для специализированного обслуживания пользователей

13⁰⁰-14⁰⁰ Обед

14⁰⁰-14²⁰ Пищимко О.И. (СибНИГМИ)

Автоматизированные технологии прогноза урожайности сельскохозяйственных культур на территории Западной и Восточной Сибири

14²⁰-**14**⁵⁰ **Найдина Т.А. (ВКС)**, Лебедева В.М. (ВНИИСХМ)

Развитие динамико-статистических методов прогноза урожайности озимых культур 14^{50} - 15^{20} Лебедева В.М. (ВКС), Калашников Д.А., Найдина Т.А., Шкляева Н.М., Знаменская Я.Ю. (ВНИИСХМ)

Автоматизированная система агрометеорологического обеспечения потребителей АПК на региональном уровне «АРМ-Агропрогноз»

15²⁰-15⁴⁰ Завалишин Н.Н., Гололобов В.В. (СибНИГМИ)

Долгосрочный прогноз гидрографа на основе модели аддитивных гармоник

15⁴⁰-**16**^{$\hat{0}$ 0} **Завалишин Н.Н.,** Игнатов А.В., Бочкарева Е.Г., Пальчикова Н.В. (СибНИГМИ)

Опыт выдачи уточненных прогнозов притока воды в Новосибирское водохранилище 16^{00} - 16^{20} Урванцева Е.А. (Департамент Росгидромета по СФО)

Оценка деятельности учреждений Росгидромета по предоставлению гидрометеорологической информации полномочному представителю Президента РФ и органам исполнительной власти субъектов РФ Сибирского федерального округа

 16^{20} - 17^{00} Обсуждения, вопросы - ответы

16 мая 2024 г.

 9^{00} - 13^{00} - Посещение Сибирского центра ФГБУ «НИЦ «Планета» (пос. Новый)

В рамках экскурсии по СЦ НИЦ «Планета» доклады:

10⁴⁰-**11**⁰⁰ **Трумпф В.В.** (Сибирский центр НИЦ «Планета»)

Наземные комплексы приёма спутниковой информации

11⁰⁰-11²⁰ Рублев И.В. (Сибирский центр НИЦ «Планета»)

Обеспечение потребителей спутниковой информационной продукцией

 13^{00} - 14^{00} Обед

 14^{00} - 16^{00} Круглый стол, принятие решения: обсуждение с участниками совещания следующих вопросов:

- о проведении производственных (оперативных) испытаний новых и усовершенствованных методов гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов; подготовка отчетов об испытаниях;
- о структуре сайта СибНИГМИ sibnigmi.ru и о доступе онлайн к прогностической продукции и методическим материалам;

Mon

- консультативная продукция: степень доверия к ней.

Ведущие: Розинкина И.А., Воронина Л.А., Здерева М.Я.

Врио директора ФГБУ «СибНИГМИ»

В.Н. Копылов