

## **О Региональном совещании синоптиков Урало-Сибирского региона**

29 – 31.07.14 г. состоялось Региональное совещание синоптиков Урало-Сибирского региона. Мероприятие оказалось очень интересным, и представилось целесообразным поделиться некоторыми мыслями.

Сам факт проведения такого совещания, безусловно, положительный, так как возрождает традицию. Но только в определённой степени – ранее совещания проводились в рамках ЗСУГМС и сообщения были на другом уровне.

На настоящем мероприятии принимали участие руководители и ведущие специалисты подразделений, занимающихся оперативной прогностической деятельностью в Урало-Сибирском регионе – от Екатеринбурга и Челябинска до Читы. Доминировали на совещании лекции и информация, представленные учеными Гидрометцентра России: докт. физ.-мат. наук Г.Р. Ривиним и зав. лабораторией ГМЦ России И.А. Розинкиной.

Доклад директора СибНИГМИ В.Н. Крупчатникова содержал исключительно важные сведения об информационно-вычислительном комплексе для прогноза динамики атмосферы сибирского региона, о его становлении, технологии расчетов, совершенствовании, перспективах, из чего отчетливо видна роль западно-сибирских учёных и специалистов в разработке данной версии модели для нашего региона. Информация компактно подана, удачно скомпонована, демонстрирует соответствие современному уровню достижений в данной области, и неоценима и полезна по содержанию.

Лекции Г.С. Ривина и И.А. Розинкиной содержали исключительно богатый материал, который был представлен, с одной стороны, в лучших традициях академических лекций – с чёткой, всесторонней аргументацией и подробным пояснением всех положений, с другой – также в лучших традициях Гидрометслужбы – с четким формулированием практической направленности разработки и особенностей её применения в ежедневной оперативной работе. Несмотря на то, что докладываемый материал был посвящён модели «Космо», в указанных лекциях было много информации и по другим моделям, а также широко освещен уровень современной прогностической отрасли. Следует также отметить исключительное владение и «собственным» и «другим» материалами, и способ его подачи и удачное представление на презентации.

Вся указанная информация неоценима, полезна и необходима не только научным сотрудникам прогностического, «циркуляционного», климатологического профиля, но и специалистам и научным сотрудникам других гидрометеорологических профессий, так как прогнозирование – ведущая отрасль нашей Службы, соприкасается с рядом проблем других гидрометеорологических «профессий». Поэтому необходимо и полезно держать «руку на пульсе» современных передовых достижений прогностической и отрасли.

Судя по отзывам приехавших специалистов, полученная в результате совещания информация исключительно интересна и важна и для специалистов, осуществляющих в оперативном порядке прогнозирование атмосферных процессов.

Не подвели и другие наши научные сотрудники. Интересные результаты, глубоко проанализированные, отлично скомпонованные и представленные, содержались в докладе М.Я. Здеревой, посвященном такому актуальному направлению, (являющемуся, по сути, основным резервом улучшения методов прогнозирования) как комплексация результатов расчетов по нескольким моделям.

В докладе нашего «сравнительно» молодого сотрудника С.Санниковой содержались вдумчиво проанализированный и отлично интерпретированный материал о результатах анализа качества прогнозов по различным моделям.

Оригинальный, творчески неординарный, и в то же время рациональный и практически интересный подход был предложен в докладах В.М. Токарева.

Информация, содержащаяся в докладе Н.Н.Завалишина, вызвала большой и живой интерес и даёт хорошее представление о методологии, развитии и перспективах направления долгосрочного прогнозирования в СибНИГМИ.

Исключительно интересным были сообщения специалистов из Екатеринбурга, Омска и др. об особенностях использования современных технологий в их прогностической деятельности.

Обмен мнениями, обсуждение решения совещания были очень живыми, «неформальными», демократичными и с учётом всех высказанных пожеланий и рекомендаций.

Организаторами была проделана колоссальная работа, включающая как методическую сторону подготовки совещания, так и организационную, вплоть до организации выездного совещания в НИИ «Планета», обмен опытом в структурах ЗСУГМС и многое др. В этом огромный неоценимый вклад с.н.с. Л.А. Ворониной. Следует сказать ей отдельное и «специализированное» «спасибо»! Все организаторы совещания – директор СибНИГМИ В.Н. Крупчатников, уч.секр. О.А.Бородиной и с.н.с. Л.А. Ворониной, зав.лаб. М.Я. Здеревой и все участники заслуживают большой благодарности.

Можно поздравить наш институт с проведением такого интересного и весьма значительного мероприятия и пожелать поддержать эту традицию!

Л.Г. Немировская, старш. науч. сотр. СибНИГМИ  
канд. геогр. наук