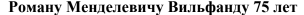
СОБЫТИЯ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ





13 июня 2023 года исполнилось 75 лет научному руководителю Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации Роману Менделевичу Вильфанду.

Окончив географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Роман Менделевич сразу пришел в Гидрометцентр, где посвятил себя научной работе в области метеорологического прогнозирования. Это стало его призванием. В 1978 году он защитил кандидатскую диссертацию, а в 2006 году стал доктором наук.

В Гидрометцентре Роман Менделевич проработал более полувека. Долгие годы был его директором и с честью нес эту огромную административную и психологическую ношу. Теперь, отойдя несколько в сторону от различных технических, организационных и хозяйственных вопросов, он полностью посвятил себя своему основному делу — научноорганизационной и научной работе.

Будучи научным руководителем Гидрометцентра, он определяет научную политику своего родного института, а, являясь председателем проблемного научного совета Росгидромета и научным организатором направления 1 «Методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов» Плана научно-исследовательских, технологических работ

НИУ Росгидромета, – в целом во многом политику Росгидромета в области метеорологических моделей и прогнозов.

Однако Роман Менделевич не оставляет и собственно исследовательскую работу. Упомянем, прежде всего, выполненные при его участии в последние годы разработки технологии прогноза внутрисезонной изменчивости температурного режима в Северной Евразии на основе статистической коррекции ансамблей долгосрочных гидродинамических прогнозов модели ПЛАВ Гидрометцентра России. Получили широкую известность также результаты в области месячного и сезонного прогнозирования приземной температуры воздуха по Арктическому региону на основе статистической интерпретации ансамблевых прогнозов ПЛАВ в поддержку создаваемого Евразийского арктического и антарктического климатического центра (ЕААКЦ) ВМО. Отметим также методики оценки полезной заблаговременности базовых среднесрочных прогнозов погоды.

Конечно, научно-организационные дела и сейчас «не отпускают» Р.М. Вильфанда. Он входит в состав множества экспертных органов – коллегий и советов – Росгидромета, Минсельхоза России, МЧС России, Минприроды России.

Роман Менделевич очень тонко чувствует ситуацию с научными кадрами в стране и уделяет много времени и сил педагогической работе. Он читает курс лекций по методам долгосрочных прогнозов погоды в МГУ им. М.В. Ломоносова, возглавляет базовую кафедру обработки и анализа данных в гидрометеорологии в Институте информационных технологий Российского технологического университета, возглавляет диссертационный совет ФГБУ "Гидрометцентр России" 26.1.002.01 по защите диссертаций по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате, активно работает по этому направлению в диссертационном совете в МГУ им. М.В. Ломоносова.

Многогранная деятельность Р.М. Вильфанда и его достижения отмечены государственными наградами – почетным званием "Заслуженный метеоролог Российской Федерации" и орденом Почета.

Сердечно поздравляем Романа Менделевича с юбилеем. Желаем крепкого здоровья, дальнейших достижений в науке и плодотворной деятельности на благо отечественной гидрометеорологической службы.

Коллектив ФГБУ «ИГКЭ», редколлегия научного журнала «Фундаментальная и прикладная климатология»