

### РОМАНУ МЕНДЕЛЕВИЧУ ВИЛЬФАНДУ 70 ЛЕТ



13 июня 2018 года исполнилось 70 лет директору Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации Роману Менделевичу Вильфанду.

Руководство таким институтом – дело огромной сложности. Это и призвание, и судьба. Основные задачи этого учреждения формулируются кратко: получение новых знаний о погодообразующих процессах в системе "атмосфера-океан-суша" и оперативное обеспечение населения страны, государственных и хозяйственных структур гидрометеорологической информацией, включая предупреждения о неблагоприятных и опасных явлениях погоды. Но за этими сжатыми формулировками – огромная область знания, фундаментальной и прикладной науки. Это обработка и анализ данных наблюдений, разработка прогностических моделей для предсказания погоды, выдача разнообразных прогнозов погоды в оперативном режиме, взаимодействие с гидрометеорологическими центрами других стран и работа по линии Всемирной Метеорологической Организации (ВМО). И за всю эту огромную деятельность отвечает один человек с интеллигентными манерами и профессорской внешностью – Роман Менделевич Вильфанд. На нем огромный груз ответственности – прогнозы погоды имеют прямое отношение к эффективности функционирования хозяйственных объектов, здоровью людей

---

---

и сохранности их имущества при экстремальных гидрометеорологических явлениях, а подчас и к некоторым аспектам безопасности страны. Он обладает обширными профессиональными знаниями, яркими организационными способностями, умением налаживать сотрудничество различных групп внутри института и с другими институтами, отечественными и зарубежными, и, что столь же важно для его положения, – уверенностью, сдержанностью и спокойствием, которые часто бывают востребованы в таком деле, как прогнозирование погоды.

Весь стиль научной и организационной работы Романа Менделевича, в дополнение к чертам личности, в значительной мере определен его «университетским происхождением» – он закончил Географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Фундаментальное географическое образование способствовало тому, что в Гидрометцентре России, куда он пришел работать после окончания университета, у него сложилась прямая и очень успешная научная карьера. Он прошел все ступени, начиная от должности инженера до должности директора института. В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2006 году ему присуждена ученая степень доктора наук.

Основной сферой научных интересов Р.М. Вильфанда является долгосрочный и сверхдолгосрочный метеорологический прогноз: иными словами – прогноз климатических аномалий и короткопериодных (масштаба месяц-сезон) колебаний климата. Он руководил созданием синоптико-статистических схем долгосрочных прогнозов, использующих результаты математического моделирования атмосферной циркуляции. Р.М. Вильфанд назначен от Российской Федерации в состав Совета директоров Северо-Евразийского Регионального Климатического Центра (СЕАКЦ), созданного при его активном участии. Деятельность СЕАКЦ, наряду с традиционной для региональных климатических центров проблематикой сезонного прогноза, включает мониторинг климата на территории СНГ, в котором участвуют многие научно-исследовательские учреждения Росгидромета: ИГКЭ, Гидрометцентр России, ВНИИГМИ-МЦД, НИЦ «Планета» и другие. Роман Менделевич активно поддержал инициативу Г.В. Грузы о включении методов мониторинга климата в сферу ответственности Центральной методической комиссии (ЦМКП) по прогнозам Росгидромета. В настоящее время большинство методик, которые используются для мониторинга климата, рассмотрены и одобрены ЦМКП.

Роман Менделевич активно участвует в многочисленных российских и международных программах, в том числе в рамках Всемирной метеорологической организации, при этом целеустремленно отстаивает интересы России. Является членом рабочих групп по социально-экономическим применениям метеорологического обслуживания населения, по вопросам, связанным с климатом в регионе РА II (Азия).

Особенно заметна роль Романа Менделевича в распространении гидрометеорологической информации. Он столь часто появляется на экранах телевизоров с различными выступлениями и комментариями, что его знает вся

---

страна, и понятие «прогнозирование погоды» четко ассоциируется с его экранным образом.

Человеческое обаяние и щедрый юмор Романа Менделевича хорошо известны не только людям, близко его знающим, коллегам, но и многочисленным зрителям и читателям по его выступлениям в средствах массовой информации.

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

Г.В. Груза, Г.С. Голицын, С. К. Гулев,  
В.М. Катцов, А.Д.Клещенко, В.М. Котляков,  
И.И. Мохов, Р.А. Нигматулин, А.А. Романовская,  
О.Н. Соломина, А.В. Фролов, С.М. Семенов,  
редколлегия научного журнала  
«Фундаментальная и прикладная климатология»