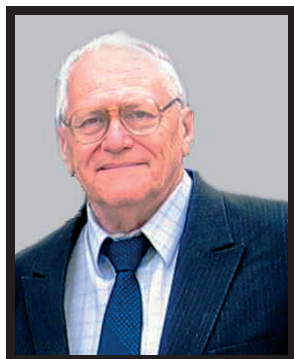


## СОБЫТИЯ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ



28 ноября на 90-м году ушел из жизни выдающийся советский и российский ученый, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный метеоролог Российской Федерации, лауреат премии имени Мультановского, кавалер ордена Дружбы, главный научный сотрудник ИГКЭ

### **Георгий Вадимович ГРУЗА (1931 - 2020 гг.)**

Его вклад в науку составил целую эпоху в развитии отечественной статистической климатологии. Он был одним из пионеров применения компьютеров в вероятностном прогнозе погоды (где функция распределения оценивалась на основе подбора «группы» аналогов к текущей ситуации), в исследовании атмосферных режимов и связанных с ними погодно-климатических аномалий. Георгий Вадимович руководил крупными проектами по созданию больших универсальных баз климатических данных, прогнозу короткопериодных колебаний климата, созданию системы мониторинга климата. Он был ведущим автором научных докладов Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Г.В. Груза родился 19 августа 1931 года в Ташкенте. Он окончил Среднеазиатский государственный университет и его аспирантуру по специальности геофизика. В 1957 - 1958 гг. участвовал в Третьей Советской Антарктической экспедиции АН СССР, а с 1959 г. вступил в должность заведующего отделом численных методов в Среднеазиатском научно-исследовательском гидрометеорологическом институте (САНИГМИ). Уже в 1961 г. результаты его исследований планетарной циркуляции были обобщены в монографии «Макротурбулентность в общей циркуляции атмосферы» и ее продолжении «Интегральные характеристики общей циркуляции атмосферы» (1965). Будучи приглашен на работу во ВНИИГМИ, он занялся проблемами климатического обслуживания (АИС «Климат СССР»). Там же им были уже заложены основы современной системы мониторинга климатических изменений – проблема,

---

которой Георгий Вадимович занимался до конца жизни в ИГКЭ. Под его руководством создана система мониторинга приземного климата России, температуры воздуха над сушей Земного шара. Он внес решающий вклад в становление развитой системы мониторинга основных элементов климатической системы, ведущегося по различным разделам в ведущих НИУ Росгидромета. По результатам этих наблюдений и обобщений осуществляется выпуск ежегодного Доклада Росгидромета об особенностях климата на территории РФ.

Своими советами, вниманием и поддержкой он содействовал развитию научного потенциала и становлению научной карьеры отечественных климатологов нескольких поколений. Его авторитет в международном сообществе климатологов необычайно высок.

Уход Георгия Вадимовича – огромная потеря для науки. Но он был не только выдающимся ученым. Все, знавшие Георгия Вадимовича, помнят его ярким, живым человеком.

Светлая память!

*Институт глобального климата и экологии  
имени академика Ю.А. Израэля,  
редколлегия и редакция журнала  
«Фундаментальная и прикладная климатология»*