

**К 70-летию со дня рождения Льва Семеновича Ивлева,
доктора физ.-мат. наук, заведующего лабораторией физики
аэрозолей Научно-исследовательского института им. В.А. Фока,
профессора кафедры физики атмосферы физического
факультета Санкт-Петербургского университета,
почетного работника высшего образования России**



Лев Семенович Ивлев родился 21 мая 1936 г. в г. Ленинграде. После окончания средней школы с серебряной медалью в 1954 г. он поступил на физический факультет Ленинградского университета.

Его учителями были С.Э. Фриш, А.А. Лебедев, А.Н. Арсеньева-Гейль. После окончания в 1959 г. физического факультета Лев Семенович на три года уехал в Арктику на Землю Франца-Иосифа (о. Хейса) в качестве руководителя группы исследований космических лучей в обсерватории «Дружная».

С 1962 г. Л.С. Ивлев работает на кафедре физики атмосферы физического факультета инженером, младшим, затем старшим и ведущим научным сотрудником, а с 1982 г. руководителем

созданной им лаборатории физики аэрозолей.

Лев Семенович Ивлев — один из ведущих в стране и хорошо известный за рубежом специалист в области физики атмосферы и экологии, автор более 250 научных публикаций, в том числе 20 в международных журналах, автор и соавтор 7 монографий.

В работах Л.С. Ивлева развивается новое научное направление современной физики атмосферы — исследование физико-химии и оптики атмосферных аэрозолей, в основе которого лежат обоснование, создание и применение физической картины механизмов образования и эволюции дисперсных систем в атмосфере с последующим моделированием их характеристик для дистанционного зондирования, экологии и климата. В исследованиях Л.С. Ивлева решение фундаментальных проблем физики и химии аэродисперсных систем сочетается с широким применением результатов этих исследований к задачам климатологии, радиационного режима атмосферы и охраны окружающей среды.

В день славного юбилея, дорогой **Лев Семенович**, примите искренние поздравления от всех участников неформального объединения «Аэрозоли Сибири», от всех сотрудников Института оптики атмосферы СО РАН.

Желаем Вам крепкого сибирского здоровья, личного счастья, неиссякаемой энергии и бесконечного количества идей!