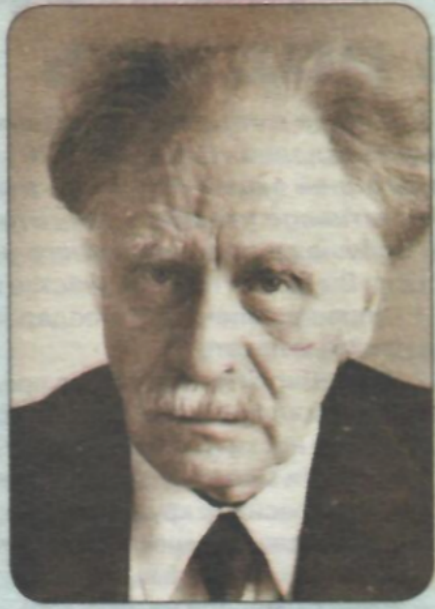


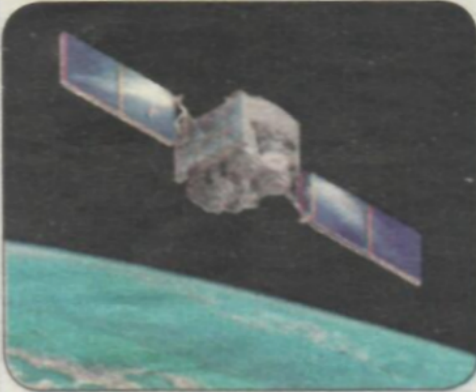
Сергей Николаевич Вернов (1910-1982) – выдающийся учёный и организатор науки, создатель научной школы по исследованию физики космоса и космических лучей, один из основоположников космического материаловедения и изучения проблем радиационной безопасности при пилотируемых полётах в космос, один из участников открытия внешнего радиационного пояса Земли.

Академик Академии наук СССР. С 1960 по 1982 годы – директор Национально-исследовательского института ядерной физики им. Д. В. Скobelевца на МГУ им. М. В. Ломоносова. Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской, Ленинской и Государственной премий СССР.

Родился в городе Сестрорецке в 1910 году и жил до 1936 года по адресу: улица Новая Слобода, дом 9.



Имя сестроречанина – в космосе



З декабря на заседании совета Российской Академии Наук по космосу принято решение назвать спутник именем «Вернов».

На заседании Совета РАН по космосу принято решение о присвоении имени выдающегося советского учёного С. Н. Вернова спутнику «МКА-ФКИ (ПН2)». Теперь он называется «Вернов». Приятно, что назван он в честь великого учёного С. Н. Вернова,

который родился 11 июля 1910 года на улице Новая Слобода в посёлке Разлив.

Улица академика Вернова

В 2009 году по инициативе Российской Академии Наук и депутатов Муниципального совета города Сестрорецка в нашем городе одна из новых улиц была названа именем Сергея Николаевича Вернова – академика, крупнейшего специалиста по исследованию космического излучения.

12 июля 2010 года Муниципальным советом в память о великом советском учёном, родившемся в Сестрорецке, на улице его имени была открыта памятная стела с фотографией и биографией земляка. На церемонию открытия стелы тогда приехали дочь, сын и внук, а также ученики С. Н. Вернова – ведущие российские учёные-физики.