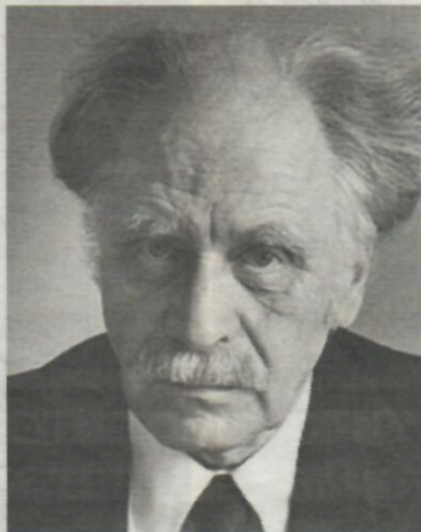


В МУНИЦИПАЛЬНОМ СОВЕТЕ



В числе вопросов, заслушанных на очередном заседании Муниципального совета города Сестрорецка, которое состоялось 17 сентября, депутаты рассмотрели обращение Академика-секретаря Отделения физики РАН академика В.А.Матвеева о присвоении одной из улиц муниципального образования г.Сестрорецка имени нашего известного земляка, физика-ядерщика, академика Сергея Николаевича Вернова. Обращение было приуроченное к 100-летию ученого.

Депутаты горячо поддержали инициативу ученых. Приглашаем жителей высказать своё мнение по этому вопросу. Свои предложения направляйте в Муниципальный совет по адресу: Сестрорецк, Приморское шоссе, д. 280.



С.Н. Вернов
11.07.1910 – 26.09.1982

Выдающийся ученый, Герой Социалистического труда, академик, создавший большую научную школу по исследованию физики космоса и космических лучей.

Родился 11 июля 1910 года в городе Сестрорецке. До 1936 года жил по адресу Новая слобода, дом 9. Здание по данному адресу сохранилось до настоящего времени.

Исследования радиационных поясов Земли, проводившиеся под руководством С.Н. Вернова до последних лет его жизни, позволили получить много интересных результатов, ценных как для науки, так и для практики. Им были исследованы и выявлены детали различных процессов: захвата частиц, их ускорения, связи высapsulation частиц с различными возмущениями магнитосферы и даже искусственным воздействием человека на пояса. Результаты этих экспериментов, детальная проработка имеющегося материала, позволили создать количественную теорию радиационных поясов Земли и вообще радиации в околоземном космическом пространстве. С.Н. Вернов – один из основополонников космического материаловедения и изучения проблем радиационной безопасности при пилотируемых полетах в космос.

26 ноября 1968 года С.Н.Вернов был избран академиком АН СССР по Отделению ядерной физики (физика высоких энергий). За полвека активной творческой деятельности С.Н. Вернова им была создана обширная научная школа.