

# Год космонавтики в Курортном районе

Указ «О праздновании 50-летия полета в космос Юрия Гагарина» и объявление 2011 года годом российской космонавтики подписан Президентом РФ Дмитрием Медведевым 31 июля 2010 года. В 2011 году в честь годовщины первого полета человека в космос в России повсеместно планируется проведение праздничных мероприятий. И хотя наш район, казалось бы, далек от космоса и космических свершений, мы обратились к истории его городов и поселков и нашли немало познавательных, а порой, и удивительных историй, связанных с героями освоения космоса.

О том, что нам удалось узнать, мы делимся с читателями в праздничном выпуске нашей газеты.

## На службе у ее Величества Науки



Улица названа именем академика С.Н.Вернова

Сергей Николаевич Вернов (1910-1962) – выдающийся ученик и организатор науки, создатель научной школы по исследованию физики космических лучей, один из почётнейших организаторов космической науки СССР, один из первых исследователей проблемы радиационной безопасности. Участник полетов в космос, один из участников открытия ядерного радиационного феномена.

Академик Академии наук СССР. С 1960 по 1962 годы – директор Научно-исследовательского института аэрофизики им. Д.Б. Осьбельгера 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.

Памятник академику С.Н.Вернову установлен в 2009 году.

О Сергее Николаевиче Вернове – академике, физике-ядерщике, посвятившем всю свою жизнь исследованиям космоса и космических лучей, мало что известно широкой общественности. Такие люди, как он, сами скромно оставаясь в тени, семимильными шагами двигали вперед всю отечественную, да и мировую науку.

Сергей Николаевич Вернов родился 11 июля 1910 года на улице Новая Слобода в Сестрорецке. Человек удивительной судьбы, который еще в юности задался определенной целью и стремился к ней всю свою жизнь. В 25 лет он защитил диссертацию и стал кандидатом физико-математических наук – уже тогда его серьезно интересовала проблема изучения космических лучей в стрatosфере Земли. Он стал работать в Физическом институте Академии Наук СССР, за два года до начала войны в возрасте всего 29 лет защитил докторскую диссертацию, которую вновь посвятил теме всей своей жизни – космическому излучению.

С 1935 года Сергей Вернов проводит высотные исследования космических лучей с помощью запуска радиозондов. В них впервые был получен спектр основной

части космических лучей, за что молодого ученого удостоили Сталинской и Ленинской государственных премий.

До последних дней своей жизни академик С.Н.Вернов был директором Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ. Именно он руководил экспериментами по исследованию космических лучей на первых искусственных спутниках Земли и автоматических межпланетных станциях. Одним из результатов этих экспериментов стало крупнейшее научное открытие – обнаружение внешнего радиационного пояса Земли. Пилотируемые космические полеты также стали возможны, в том числе, благодаря открытиям, сделанным С.Н.Верновым.

В 2009 году по инициативе Российской Академии Наук и депутатов Муниципального совета города Сестрорецка одна из новых улиц в поселке Тарховка названа именем Сергея Николаевича Вернова. 12 июля 2010 года в память о великом советском ученом, родившемся в Сестрорецке, на улице его имени Муниципальным советом была открыта памятная стела с фотографией и биографией земляка. В день рождения ученого и в День космонавтики 12 апреля к стеле торжественно возлагаются цветы.

## Космическая Золушка

16 июня 1963 года на космическом корабле «Восток-6» совершила свой космический полет Валентина Терешкова, – это был первый в мире полет женщины-космонавта. О русской «Чайке» (позывной Терешковой) узнали во всех уголках планеты. Судьба простой девушки из крестьянской семьи, которая после окончания вечерней школы рабочей молодежи трудилась на ткацкой фабрике, а потом взлетела к звездам, стала «легендой о космической Золушке». Не удивительно, что после этого полета именем Терешковой и ее космического аппарата стали на-

зывать улицы и пионерские организации. В Курортном районе эти идеи нашли свое отражение в названии пансионата «Восток-6».

История строительства этого курортного учреждения связана с именем самой Валентины Терешковой. Именно по ее инициативе в конце 60-х годов началось строительство крупнейшего для того времени пансионата, названного в честь космического корабля, на котором она совершила свой исторический полет – «Восток-6». Первых отдыхающих пансионат «Восток-6» принял в марте 1971 года, в 1979 году было построено здание спортивно-го комплекса. Три спальных корпуса пансионата носят символичные названия – это позывные космических кораблей «Сокол», «Чайка», и «Восток». Оформлены корпуса и территория были соответствующе. В корпусе «Сокол» приезжающих встречал бюст летчика-космонавта Валерия Быковского. В корпусе «Чайка» – Валентины Терешковой.

З короткий срок пансионат завоевал добрую репутацию. Сегодня его возглавляет Раиса Владимировна Иванова, а в 2007 году сюда пришла работать депутат Муниципального совета города Сестрорецка Витта Андреевна Пахрамова. Современный «Восток-6» – пансионат семейного отдыха, единственный в своем роде на Карельском перешейке. Весьма символично, что любители фантасти-



ки именно здесь проводят свои конгрессы, такие как «Интерпресскон» и «Балтконом». Из года в год коллектив здравницы стремится сделать отдых и лечение в ней более удобными и комфортными.

## Фото на память с первым космонавтом Земли



На фото: 1962 год. Красная площадь. Ю.А.Гагарин (третий слева) и сестроречанин В.С.Капустинский (шестой слева)

Весной 1962 года Виктор Станиславович Капустинский, в то время – секретарь Сестрорецкого районного комитета комсомола был делегирован на XIV съезд ВЛКСМ, который проходил в Москве с 16 по 20 апреля.

Делегатами съезда, участниками приветствия его участников от Вооруженных Сил СССР были летчики-космонавты Ю.А. Гагарин и Г.С. Титов. Юрий Алексеевич должен был во время открытия XIV съезда ВЛКСМ вносить знамя Комсомола вместе с ассистентами – Героями Социалистического Труда шахтером Кузьмой Севериновым и хлопкоробом Турсуной Ахуновой. После завершения официальной части участники съезда вышли на Красную площадь, чтобы сфотографироваться на память. Так в семейном альбоме Виктора Капустинского появилась фотография с первым космонавтом Земли.

Космонавты часто бывали и в самом Сестрорецке. Так в 1981 году на Сестрорецкий инструментальный завод приезжал летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Владимир Александрович Шаталов, бывший в то время депутатом Верховного Совета СССР от Сестрорецкого района.

## «Какие красивые у вас места...»

«Какие красивые у вас места...», – неподдельно восхищаясь космонавт №1 Юрий Алексеевич Гагарин летом 1961 года в своем кратком приветственном

выступлении в парке культуры и отдыха города Зеленогорска.

После своего исторического полета, положившего начало освоению околоземного космического пространства, Юрий Гагарин совершил триумфальное мировое «турне» по всей планете Земля, посетив страны Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки, города и весел теперь, к сожалению, уже бывшего

Материалы подготовили  
Владимир Крючков,  
Надежда Овсянникова,  
Виктор Михайлов и  
Евгений Нишаев