

Перстень Бальмонта и его космос



Все, что надо знать о юбилее поэта. И где искать его планету?

В начале лета литературный мир отмечает 150-летие со дня рождения Константина Бальмонта. Большую программу готовят на родине поэта в Шуйском районе.

Космос Бальмонта глазами поэтов...

16 июня проведут традиционные «Бальмонтские чтения» и научно-практическую конференцию «Космос Бальмонта: Миры и люди», на которую из Москвы приедет внучатая племянница К. Бальмонта Т.В. Петрова-Бальмонт.

В Литературно-краеведческом музее К. Бальмонта в этот день откроют выставки «И отчий манит дом» и «Я поэт и был поэт». Впервые покажут серебряный перстень, принадлежавший поэту и прижизненные издания «Египетские сказки», «Край Озириса», «Белые зарницы» (дар А. Аутина, внука К. Бальмонта). Вечером на «бальмонтском костре» в городском парке прозвучат выступления поэтов и бардов, посвященные Серебряному веку.

17 июня состоится IV Межрегиональный фестиваль-конкурс «Планета Константин Бальмонт», который становится настоящим литературным праздником на родине поэта.

Кстати, планета Бальмонта не только красивый образ, но и реальное небесное тело в главном поясе астероидов между орбитами Марса и Юпитера.

...и астрономов

В каталоге малых планет за номером 5315 значится Бальмонт. Открыла ее почетный гражданин Шуи Людмилой Черных, прославившаяся в мире по числу открытых небесных тел. Среди женщин астрономов немного найдется ей равных. Открыла она Бальмонта (не для поэзии, а для астрономов) вместе с Цветаевым (планета в честь отца поэтессы получила номер 8332), Мазурова («бабушка Иночкина» отмечена номером 10671). «Еще одну малую планету Людмила Ивановна назвала в честь юной родниковской поэтессы, несколько лет тому назад трагически погибшей, - Елены Рожиной», - сообщает портал Шуи. В честь города, к слову, одну планету землячка тоже назвала.

Случилось это тридцать пять лет назад. Вот, как Людмила Ивановна открытие в письме на родину:

«Малая планета Шуя была найдена на фотографических снимках, полученных в Крыму с помощью двойного телескопа 16 сентября 1982 года. Нам удалось проследить за ее движением до 22 октября. Это позволило определить траекторию ее движения в Солнечной системе. Используя все накопленные ранее наблюдения, американский астроном Брайен Мереден нашёл, что мы в нашей обсерватории уже наблюдали эту планету в 1975 году. Однако тогда было получено только два положения объекта с

большим разрывом во времени, которые трудно оказалось идентифицировать, и планета была «потеряна». В 1981 году малую планету наблюдали на американской обсерватории Серра Толоро в Чили. К сожалению, это было только одно положение, но и оно впоследствии оказалось полезным. В 1989 году Гарвардская обсерватория (США) провела наблюдение за этой малой планетой и нашла ее на предвычисленном месте. Через 14 лет со дня первого наблюдения неизвестная малая планета была занесена в каталог планет с надежно определенными орбитальными элементами под номером 4196, а её первооткрыватель получил право предложить для нее имя – Шуя. Это название утвердил Международный Планетный Центр. Малая планета Шуя в поперечнике около 25 километров и находится примерно в 4 раза дальше от Солнца, чем Земля. Она движется вокруг Солнца почти по круговой орбите и описывает полный оборот за 7 лет и 8 месяцев».



Силами всемирно-известного шуйского астронома малые планеты получили имена Рига, Новороссийск, Одесса, Байконур, Херсон, Артек.

Внук Бальмонта готовил корабль для Гагарина

Прямое отношение к теме космоса имеет и родня Бальмонта. Внучатый племянник поэта Борис Владимирович, сохранивший также родовую фамилию руководил в советские годы областью ракетно-космической техники. А за строительство ракет и космического корабля для Юрия Гагарина (его именем Людмила Черных тоже назвала одну из малых планет) Борис он и завод, которым он руководил внук поэта, получили орден Ленина. На старте космической эры Борис Бальмонт принимал участие в разработке отечественных ракет, а после занимал руководящие посты в советском министерстве общего машиностроения и возглавил министерство станкостроительной и инструментальной промышленности. В последние годы консультирует специалистов Российского космического агентства по вопросам ГЛОНАССа.

[Ссылка на публикацию](#)