

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

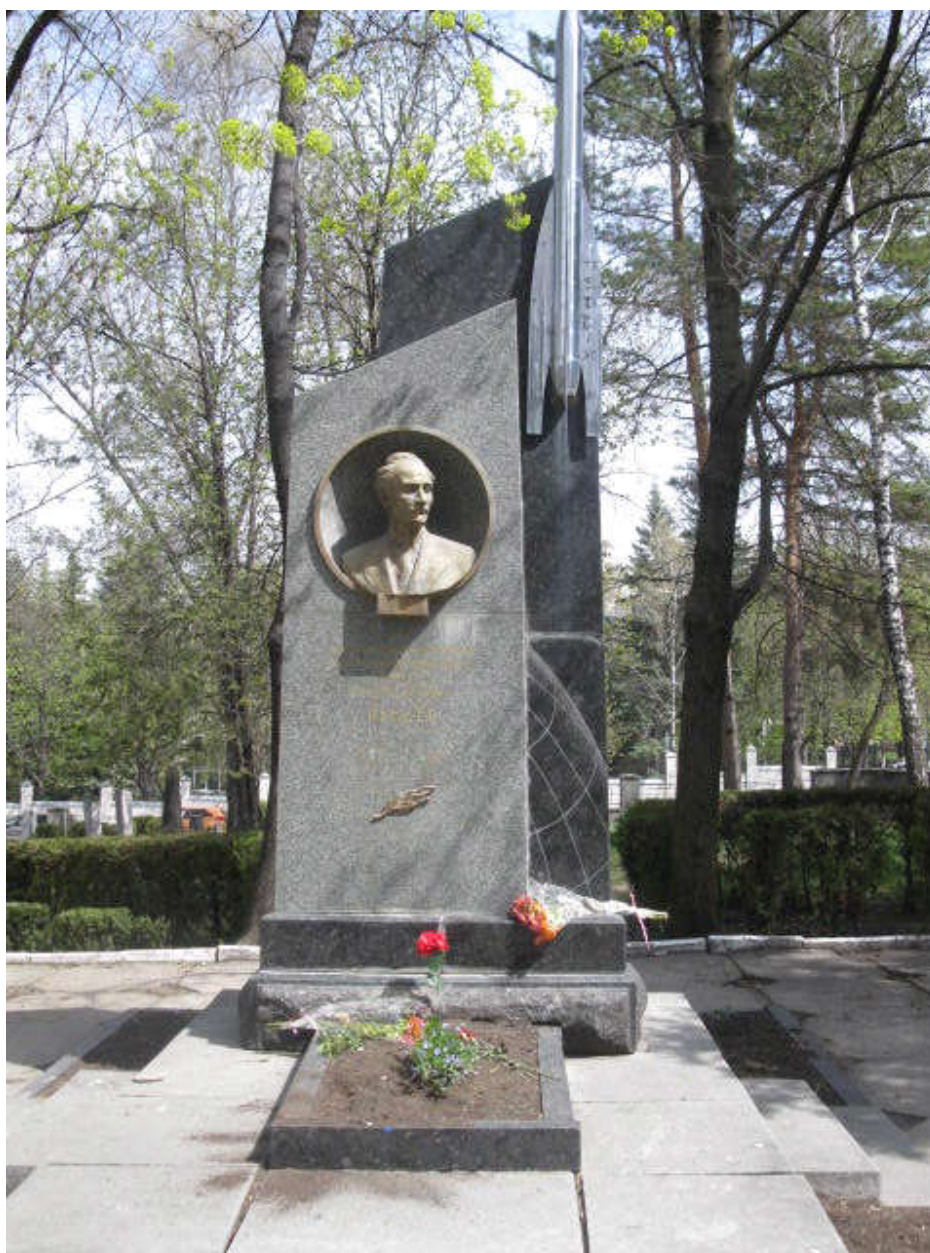
Кисловодский историко-краеведческий музей «Крепость» и музей истории космонавтики имени Ф.А.Цандера искренне поздравляют всех со Всемирным днём космонавтики и желают космического здоровья, астрономических доходов, безграничной любви и безмерного земного счастья.

В истории Кисловодска имеется и космическая страница, которая напрямую связана с именами великих учёных, которых сегодня принято называть пионерами космонавтики. Это Фридрих Артурович Цандер и Сергей Павлович Королёв.

Цандер нашёл вечный покой на кисловодской земле. Здесь он скончался 28 марта 1933 года и был похоронен. Причина смерти банальна. Он ехал на курорт, чтобы поправить своё слабое здоровье по путёвке, которую ему достал начальник ГИРДа (Группы изучения реактивного движения) С.П.Королёв. При этом купил самый дешёвый билет. Значительную часть денег оставил семье – любимой жене Шурочке и двум деткам Астре и Меркурию. Да, своим детям Цандер, фанатично преданный идее межпланетных полётов, дал такие вот странные звёздные имена. А в то время свирепствовал тиф, как сегодня коронавирусная инфекция. В пути Фридрих Артурович и заразился сыпным тифом. Спасти его не удалось. Он умер в самом расцвете творческих сил, в 45 лет.



Его санаторно-курортная книжка так и осталась чистой, незаполненной, лишь антропометрические данные на первой странице: рост 174 см, вес 72 600. Подлинник её хранится в музее истории космонавтики имени Ф.А.Цандера. На могиле Цандера установлен красивый памятник. Место захоронения не утрачено безвозвратно, благодаря стараниям его талантливого ученика Сергея Королева. Из бюджета космической фирмы была выделена значительная сумма на этот случай, да и сам Королёв внёс часть денег из личных сбережений.



Память о Фридрихе Цандере свято и бережно хранит его дочь Астра. Она окончила МГУ, жизнь посвятила изучению трудов своего отца, защитила кандидатскую диссертацию. Умерла в 2020 году, когда ей исполнилось 95 лет. О ней трогательно и внимательно заботился племянник Александр Цандер, внук учёного. Недавно у него родился сын Илья, правнук Фридриха Цандера. Сын Меркурий умер в 1987 году. А супруга его Людмила и дочь Яна работают в Военно-космической корпорации НПО машиностроения.

Музей истории космонавтики имени Ф.А.Цандера, открытый на общественных началах в 1974 году, пережил своё «второе рождение», сменил прописку и с 2015 года располагается по адресу ул. Жуковского, 12. Космическая коллекция насчитывает более 5000 единиц хранения. Среди дорогих раритетов – первый опытный ракетный двигатель конструкции Цандера, созданный им на базе паяльной лампы; модель междупланетного корабля-аэроплана, выполненная по чертежам учёного; модель первой советской ракеты на жидком топливе "ГИРД-Х", стартовавшей уже после смерти Цандера.



В музейной экспозиции представлены полётные костюмы космонавтов, космический скафандр «Сокол», амортизированное кресло, гидрокombineзон «Форель», модели космических аппаратов и ракетных двигателей, образцы космической пищи и многое другое. Ещё один зал посвящён жизни и деятельности замечательного конструктора Владимира Николаевича Челомея.



По давней и доброй традиции в этот день, 12 апреля, на свою встречу в музее соберутся ветераны космодрома Байконур, проживающие на Кавказских Минеральных Водах. В этом году такая встреча непременно состоится, однако ветеранов с каждым годом приходит всё меньше и меньше... К памятнику Ф.А.Цандеру будут возложены цветы, ведь живая человеческая память будет вечно и преданно хранить имя незабвенного ученого-первопроходца Фридриха Артуровича Цандера. ДА БУДЕТ ТАК!

С.С.ЛУЗИН, директор Кисловодского историко-краеведческого музея "Крепость"