

Dear Reader,

The personality of this month is Mathematician Srinivasa Ramanujan, Articles on Chess player Viswanathan Anand, Former President R Venkataraman and Scientist A.S. Kirankumar also feature in this edition. In the Tamil section we have articles on writer Charu Niveditha, Musician Dr.Umaiyalpuram K Sivaraman. Reports on the activities of three schools are also included.

Wish you Happy Reading.

SRINIVASA RAMANUJAN Indian mathematician



SrinivasaRamanujan was born on December 22, 1887 at Erode in India. He is an Indian mathematician whose contributions to the theory of numbers include pioneering discoveries of the properties of the partition function.

When he was 15 years old, he obtained a copy of George Shoobridge Carr's Synopsis of Elementary Results in Pure and Applied Mathematics, 2 vol. (1880–86). This collection of thousands of theorems, many presented with only the briefest of proofs and with no material newer than 1860, aroused his genius. Having verified the results in Carr's book, Ramanujan went beyond it, developing his own theorems and ideas. In 1903 he secured a scholarship to the University of Madras but lost it the following year because he neglected all other studies in pursuit of mathematics.

Ramanujan continued his work, without employment and living in the poorest circumstances. After marrying in 1909 he began a search for permanent employment.He obtained a clerical post with the Madras Port Trust.

In 1911 Ramanujan published the first of his papers in the Journal of the Indian Mathematical Society. His genius slowly gained recognition, and in 1913 he began a correspondence with the British mathematician Godfrey H. Hardy that led to a special scholarship from the University of Madras and a grant from Trinity College, Cambridge. Ramanujan travelled to England in 1914.

Ramanujan's knowledge of mathematics (most of which he had worked out for himself) was startling. Although he was almost completely unaware of modern developments in mathematics, his mastery of continued fractions was unequaled by any living mathematician. He worked out the Riemann series, the elliptic integrals, hypergeometric series, the functional equations of the zeta function, and his own theory of divergent series, in which he found a value for the sum of such series using a technique he invented that came to be called Ramanujan summation.

In England Ramanujan made further advances, especially in the partition of numbers (the number of ways that a positive integer can be expressed as the sum of positive integers; e.g., 4 can be expressed as 4, 3 + 1, 2 + 2, 2 + 1 + 1, and 1 + 1 + 1 + 1). His papers were published in English and European journals, and in 1918 he was elected to the Royal Society of London. In 1917 Ramanujan had tuberculosis, but his condition improved sufficiently for him to return to India in 1919. He died the following year,

"The essence of India is in her unity, diversity is only the outer garb."

generally unknown to the world at large but recognized by mathematicians as a phenomenal genius, without peer since Leonhard Euler (1707–83) and Carl Jacobi (1804–51). Ramanujan left behind three notebooks and a sheaf of pages (also called the "lost notebook") containing many unpublished results that mathematicians continued to verify long after his death. He died on April 26, 1920 at Kumbakonam.

VISWANATHAN ANAND Indian chess player



ViswanathanAnand was born on December 11, 1969, at Madras in India. He is an Indian chess master who won the Fédération International des Échecs (FIDE; international chess federation) world championship in 2000, 2007, 2008, 2010, and 2012.

Anand learned to play chess from his mother when he was 6 years old. By the time he was 14, Anand had won the Indian National Sub-Junior Championship with a perfect score of nine wins in nine games. At age 15 he became the youngest Indian to earn the international master title. The following year, he won the first of three consecutive national championships. At age 17 Anand became the first Asian to win a world chess title when he won the 1987 FIDE World Junior Championship, which is open to players who have not reached their 20th birthday by January 1 of the tournament year. Anand followed up that victory by earning the international grandmaster title in 1988. In 1991 Anand won his first major international chess tournament, finishing ahead of world champion Garry Kasparov and former world champion Anatoly Karpov. For the first time since the American Bobby Fischer abandoned the title in 1975, a non-Russian had emerged as a favourite to become world chess champion.

Throughout the 1990s Anand vied with Kasparov and Vladimir Kramnik for position at the top of FIDE's official chess rating list. Anand's first attempt to win FIDE's world chess championship ended in 1991, when he lost in the quarter finals to Karpov in the FIDE Knockout World Chess Championship. Anand got his first title shot in 1995, when he was ranked number two behind Kasparov, but he lost the PCA championship match to Kasparov with a score of 1 win, 13 draws, and 4 losses. Anand's next title shot came in 1998 against Karpov, who had reclaimed the FIDE title following Kasparov's formation of the PCA. The players drew their regular six-game match with two wins apiece and two draws, but Karpov won the two "quick chess" tie-break games to win the match.

Anand broke through in 2000, winning the FIDE World Chess Championship, which again featured knockout matches. Anand finally achieved his place in the list of generally recognized world chess champions with his victory in the 2007 FIDE World Chess Championship, a double round-robin tournament against most of the best players in the world. Anand defended the title against Kramnik in a 12-game match scheduled from October 14 to November 2, 2008, in Bonn, Germany. The match ended on October 29, 2008, as Anand drew the 11th game to win the match with a score of 3 wins, 7 draws, and 1 loss. Anand retained his title as world champion in 2010, defeating Veselin Topalov of Bulgaria in the 12th and final game of their match. In 2012 he faced Boris Gelfand of Israel in the championship match. The two men were tied after the 12th game, but Anand won the rapid tiebreaker round to remain world champion. Anand defended his world champion title in 2013 against Magnus Carlsen of Norway, who won the scheduled 12-game tournament after the tenth game. The next year Anand and Carlsen had a rematch for the world championship, which ended in victory for Carlsen.

Anand, who first earned the nickname of the "Lightning Kid" in India, was known for quick tactical calculations, which he displayed by winning numerous "speed chess" titles.

"The path of nonviolence is long and difficult, but it ultimately leads to peace."

RAMASWAMY VENKATARAMAN Former President of India Former President, BVB - Worldwide



RamaswamyVenkataraman, was born on 4 December 1910 and he was an Indian lawyer, Indian independence activist and politician who served as a Union Minister and as the eighth president of India. In his young age, he was an activist of the Indian independence movement and

participated in the Quit India Movement. He was appointed as the member of the Constituent Assembly and the provisional cabinet. He was elected to the LokSabha four times and served as Union Finance Minister and Defence Minister. In 1984, he was elected as the seventh vice president of India and in 1987, he became the eighth President of India and served from 1987 to 1992. He also served as a State minister under K. Kamaraj and M. Bhaktavatsalam.

Venkataraman was born during the British colonial rule in Rajamadam village in Pattukottai, near Tanjore district in Tamil Nadu. He had his school education in Govt Boys Higher Secondary School, Pattukottai&Undergraduation in National College, Tiruchirappalli.

Educated locally and in the city of Madras, Venkataraman obtained his master's degree in economics from Loyola College, Madras. He later qualified in Law from the Law College, Madras. Venkataraman was enrolled in the Madras High Court in 1935 and in the Supreme Court in 1951.

While practising law, Venkataraman was drawn into the movement for India's freedom from Britain's colonial subjugation. His active participation in the Indian National Congress and the Quit India Movement of 1942, resulted in his detention for two years under the Defence of India Rules.

He was a member of constituent assembly that drafted India's constitution. In 1950, he was elected to free India's Provisional Parliament (1950–1952) and to the First Parliament (1952–1957). Although re-elected to Parliament in 1957, Venkataraman resigned his seat in the LokSabha to join the State Government of Madras as a Minister. There Shri Venkataraman held the portfolios of Industries, Labour, Cooperation, Power, Transport and Commercial Taxes from 1957 to 1967. During this time, he was also Leader of the Upper House, namely, the Madras Legislative Council. Venkataraman was appointed as a Member of the Union Planning Commission in 1967 and was entrusted the subjects of Industry, Labour, power, Transport, Communications, Railways. He held that office until 1971.

Venkataraman was also, variously, a member of the Political Affairs Committee and the Economic Affairs Committee of the Union Cabinet; Governor, International Monetary Fund, the International Bank for Reconstruction and Development, and the Asian Development Bank. Venkataraman was a Delegate to the United Nations General Assembly in 1953, 1955, 1956, 1958, 1959, 1960 and 1961.

In 1980, Venkataraman was re-elected to the LokSabha and was appointed Union Minister of Finance in the Government. He was later appointed Union Minister of Defence, here he is credited for initiating India's missile programme, he shifted A P J Abdul Kalam from space programme to the missile programme, and consolidated the entire missile system, naming it as Integrated Guided Missile Development Program.

Later he was to serve as Vice-President of India and then as a President of India starting 1987.

Honours and accolades

He was awarded The TamraPatra for participation in the freedom struggle, the Soviet Land Prize for his travelogue on K. Kamaraj's visit to the Socialist countries. He was the recipient of a Souvenir from the Secretary-General of the United Nations for distinguished service as President of the U.N. Administrative Tribunal. The title of "Sat SevaRatna" was conferred on him by the Sankaracharya of Kancheepuram. He was a great devotee of the Paramacharya of Kanchi. Venkataraman died at the Army Hospital New Delhi on 27 January 2009.

"The greatest wealth is to live content with little."

A.S. KIRAN KUMAR **Space Scientist**



R.S. Puram

Alur Seelin Kiran Kumar, is a Vikram Sarabhai Distinguished Professor at ISRO and was the Secretary, Department of Space, Chairman, Space Commission and Chairman, Indian Space Research Organisation (ISRO) during Jan 2015-18.

Kiran Kumar is a highly accomplished space scientist and engineer with a distinguished career spanning over four decades in ISRO in the satellite payload and applications domains.

He has made immense contributions to the design and development of Electro-Optical Imaging Sensors for Airborne, Low Earth Orbit and Geostationary Orbit satellites starting from Bhaskara TV payload to the Mars Orbiter Mission payloads.

Kiran Kumar was instrumental in evolving the successful strategy for steering the Mars Orbiter Spacecraft towards planet Mars as well as its Mars Orbit Insertion. He has also made significant contributions for evolving the observation strategy encompassing land, ocean, atmospheric and planetary studies.

Kiran Kumar is an alumnus of National College, the esteemed educational institution of Bangalore. He obtained his Physics (Honours) Degree from Bangalore University in 1971 and later obtained his Master's degree in Electronics from the same university in 1973, and thereafter his M.Tech Degree in Physical Engineering from the Indian Institute of Science, Bangalore in 1975.

Kiran Kumar began his career in ISRO by joining Space Applications Centre (SAC) in 1975. Later, he became its Director in March 2012.

At SAC, Mr Kiran Kumar has been steering the design, development & realisation of payloads and application activities of earth observation, communication, navigation, space science and planetary exploration.

Kiran Kumar is a recipient of many national and international laurels/awards including the Padma Shri Award conferred by the President of India in 2014, International Academy of Astronautics' Laurels for Team Achievement Award for Cartosat in 2008 and for Chandrayaan-1 in 2013, Indian Society of Remote Sensing (ISRS) Award for the year 1994, VASVIK award (Electronic sciences and technology) for the year 1998, Astronautical Society of India Award (Space Sciences and Applications) for the year 2001. ISRO individual Service Award 2006. Bhaskara Award of ISRS in 2007 and ISRO Performance Excellence Award 2008.

He is a Fellow of professional institutions like Indian National Academy of Engineering, Indian Society of Remote Sensing, Institution of Electronics & Telecommunication Engineer, and Indian Meteorological Society. Besides, he is a member of the International Academy of Astronautics.

Kiran Kumar has represented ISRO in international forums like World Meteorological Organisation (WMO), Committee on Earth Observation Satellites (CEOS) and Indo-US Joint Working Group on Civil Space Cooperation.

EVENTS & HAPPENINGS OF BOTH THE SCHOOLS

Ajjanur



Human Excellence Orientation





Topic: Power of Positive thinking Date: 04.11.2023 Resource Person: Smt.Samathuvarani A

"Service to humanity is the true worship of God."

R.S. Puram

Ajjanur





Topic: Importance of Character in Life Date: 18.11.2023 Resource Person: Shri.Haresh R

COMPREHENSIVE EVALUATION FROM HEAD OFFICE

R.S. Puram







Every year an educational officer from ShiksanBharati will inspect the school on various aspects. This year too we had inspection in our schools.

CHILDREN'S DAY CELEBRATION

R.S. Puram





Children's Day was celebrated on 14.11.2023 with great festive fervour, to commemorate the birth anniversary of Pandit Jawaharlal Nehru.

"A nation's culture resides in the hearts and souls of its people."

EVENTS & HAPPENINGS OF RSPURAM SCHOOL

VSC BADGE DISTRIBUTION



New volunteers were inducted to the Vivekananda study centre. Student volunteers enthusiastically participated and presented variety of programmes that included Bhajans, Speeches, Skit and Group discussion.

FOUNDATION DAY - 7.11.2023



The Foundation Day was celebrated on 7.11.2023 with great enthusiasm. Through a dance drama the children depicted the importance of the day.

EVENTS & HAPPENINGS OF AJJANUR SCHOOL



Diwali, 'The festival of lights ' was celebrated on 10.11.23 in our campus. The entire school wore a festive look with Rangoli adorning the corridor. The students spoke on the significance of the festival -

DIWALI CELEBRATION

how good always conquered evil and also about why and how Diwali is celebrated across India. They also shared the guidelines of environment-friendly options for celebrating Diwali. The wonderful presentation of the assembly by the students instilled a sense of victory of light over darkness, knowledge over ignorance, good over evil, and hope over despair.

An awareness of fire safety was given by the volunteers from Thondamuthur Fire Station. Principal Smt. D. Maheswari wished everyone on this auspicious day.



An Eye Camp was organized in our school premises on 8 & 24 November 2023 to check the eyesight of the

EYE CAMP

students from classes Pre-KG to XII. It was organized by Shanthi Ashram, Coimbatore. A thorough screening test was done by the Ophthalmologists from Aravind Eye Hospital, Coimbatore.

A few teachers and students with weak eyesight were provided spectacles free of cost.BP and Blood Sugar test was also done for the teachers.

COOKERY COMPETITION

Cooking competitions are a great way to showcase culinary skills and creativity. The competition was conducted on 16.11.2023 and wasevaluated based on several criteria, including taste, presentation, creativity, and overall execution. It was an

unforgettable experience for the children that showcased the talent and creativity of the contestants which provided a platform for aspiring chefs to showcase their skills and passion for cooking.

"True education is not the learning of facts, but the training of the mind to think."





SPORTS

F. AnushaBanu of class III B won the Skating Championship 2023 at the District level and is going to participate at the National level. purpose of pink colour day celebration was successfully fulfilled.

EVENTS & HAPPENINGS OF CBSE SCHOOL HONESTY SHOP



As a part of Human Excellence, to inculcate the habit of truthfulness, Honesty Shop was opened to provide students with a chance to experience the virtue of honesty.The Honesty Shop was inaugurated by our Joint Secretary Shri Surya Narayan. He also started the first sale after inaugurating.



The honesty shop has mainly school-based items such as pens, pencils, erasers, glue and so on.

There is no salesman at the Honesty Shop. Students can drop the money for each item at the collection box kept on a table. They can walk in, choose the item of their choice and pay for it based on the price list displayed.



BVB Public School organised the Science Expo on 4th November. The chief guest for the day was Dr Manivasagan M.Phil., PhD., Assistant Professor from the Department of Chemistry at Bharathiyar University. He gave a speech on the topic "Interaction between matter and Non-matter,"

which focused on the life process of photosynthesis. The students were thrilled to learn about naturerelated facts and processes. The event ended with a vote of thanks.

The chief guest also inaugurated the "Science Expo"

"To succeed in life, you need two things: ignorance and confidence."

SCIENCE EXPO 2023

by cutting the sash. The school principal and the chief guest then examined the various science projects displayed by the students and appreciated their efforts.

The projects were evaluated by a panel of judges comprising science teachers from Chinmaya

Vidhyalaya, BVB Ajjanur, and BVB R.S Puram. The judges judged the projects based on creativity, workmanship, presentation, and scope.

The day ended smoothly with parents visiting the science expo.

DEEPAVALI CELEBRATION



The Diwali Celebration was held in the multipurpose hall. Students gave speeches on the importance of, "The Festival of Lights" and how it is celebrated in different parts of India. Tiny tots from kindergarten entertained the gathering with their dance performance followed by a lamp dance performed by the students of grade 7. The students also sang a special Deepavali song in Hindi. related facts and processes. The event ended with a vote of thanks.

CHILDREN'S DAY



On November 14th, BVB Public School celebrated Children's Day with great enthusiasm. The students

were dressed in vibrant colours and looked adorable. The celebration included various activities for students from grades 3 to 7. They were encouraged to showcase their hobbies and share their experiences with the audience. Additionally, students from these grades also participated in mehandi design and lantern/diya decoration activities. For the younger students of grades 1 and 2, the celebration involved making greeting cards. It was a delightful day filled with joy, creativity, and learning for all the students.







"Strength and courage come only through continuous effort and struggle."

Bharatiya Vidya Bhavan Public School had the esteemed privilege of hosting Dr. Prabhu, a highly respected ophthalmologist affiliated with the renowned Sankara Eye Foundation. Dr. Prabhu's recent visit was a momentous occasion marked by a comprehensive discourse on pivotal facets of eye health and safety. Beyond a conventional lecture, the visit was a holistic experience, incorporating not only informative sessions but also proactive measures such as comprehensive eye tests for both teachers and students. Students from Kindergarten through grade 7 had a thorough eye screening test and a report card was given to each child for their further reference.

SARVAVIDYA FEST 2023

National level ROBOSCIENCE competition - Edition 3



Sarvavidya Fest is a platform created to showcase the talent of young and determined students of the country, where the focus mainly is on subjects such as Robotics and Science. The chief guest of the competition was Mr. M.S Srinivasan, ISRO scientist. He motivated the participants with his speech.

Our students from grades 5 to 7 enthusiastically participated in Sarvavidya Fest -2023 on 23.11.23. Students from different schools participated in the competition. There were three different rounds -Robotics competition, science exhibition and Quiz. In the robotics competition, the students showcased



their talents in accessing the robot by placing the object in the desired location. In the science exhibition, students designed a model on the topic of "India in Space" or any topic from sustainable development Goals [SDG] provided by the UN. In the science quiz, the topics covered were - India in Space, Robotics & technology.

Our students won prizes in different categories, first prize in the robotics competition, second prize in the science exhibition and third prize in robotics mini golf. Students were rewarded with medals and cash prizes from the chief guest.



During the fire awareness program held at BVB Public School on 29th November, students from grades 1 to 7 could witness a demonstration by firefighters. The interactive session that followed allowed the students to gain a deeper understanding



of fire and how to extinguish it in case of an emergency. The program gave the students valuable knowledge that will help them stay safe in the event of a fire or a fire accident.

"The true test of our progress is not in what we have achieved, but in what we have overcome."

BVB of f

AWARENESS ON FIRE

உமையாள்புரம் டாக்டர். கே.சிவராமன்



உமையாள்புரம் காசிவிஸ்வநாத சிவராமன் டிசம்பர் 17, 1935 ஆம் ஆண்டு பிறந்தார். இவர் ஒரு மிருதங்க வாசிப்பாளர், அறிஞர். இந்தியக் குடியரசின் படைத்துறை சாராத விருது களில் இரண்டாவது உயரிய விருதான பத்ம விபூசண் விருதை 2010?ஆம் ஆண்டு பெற்றார்; அவருக்கு கலைத் துறையில் இவ் விரு து அளிக்கப்பட்டது. உமையாள் புரம்

சிவராமன், மருத்துவரான பி. காசிவிஸ்வநாத ஐயர் மற்றும் அவரது மனைவி கமலாம்பாள் ஆகியோருக்குப் பிறந்தவர். அருபதி நடேசன், தஞ்சாவூர் வைத்தியநாதன், பாலக்காடு டி. எஸ். மணி ஐயர், கும்பகோணம் ரங்கு ஆகியோரிடம் இவர் இசைப்பயிற்சி பெற்றார். சிவராமன் தனது பத்தாவது வயதில் முதல் அரங்கேற்றத்தை நிகழ்த்தினார். மிருதங்க வாசிப்பில் புதிய உத்திகள், புது மை களைப் புகுத்தியவர்; வட இந்திய இசைக்கலைஞர்களுடன் ஜுகல்பந்தி என்ற நிகழ்ச்சிகளையும் நிகழ்த்தியவர்.

சிவராமன் மிருதங்கக் கலையில் மூல ஆய்வுகளை மேற்கொண்டு வருபவர். மிருதங்க வாசிப்பில் பல நுணுக்கங்களையும் பிறர் அறிந்தீட வகுப்புகளும் எடுத்து வருபவர். முதன்முதல் இழைக்கண்ணாடியால் தயாரிக்கப்பட்ட மிருதங்கத்தை அறிமுகப்படுத்தீய இவர், பதனிட்ட தோல், பதனிடாத தோல் ஆகியவற்றைக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட மிருதங்கங்களை தனித்தனியே ஆராய்ச்சி செய்துள்ளார். மிருதங்க வாசிப்பில் கிடைக்கும் வெவ்வேறு மேற்சுரங்களுக்கு மிருதங்கத்தில் உள்ள கருந்திட்டுப் பகுதி எவ்வாறு காரணமாயுள்ளது என்று ஆய்வு செய்துள்ளார்.

இவருக்கு 1988 ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசால் ' பத்மஸ்ரீ ' விருது வழங்கப்பட்டது. 1992 ஆம் ஆண்டிற்கான மிருதங்கத்திற்காக சங்கீத நாடக அகாடமி விருதைப் பெற்றார். தமிழகத்தின் இயல் இசை நாடக மன்றத்தால் வழங்கப்படும் கலைமாமணி விருது அவருக்கு வழங்கப்பட்டது . 1981 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆறு ஆண்டுகள் தமிழக அரசின் 'மாநிலக் கலைஞராக' நியமிக்கப்பட்டாா். காஞ்சி சங்கர மடத்தின் 'ஆஸ்தான வித்வானாக' ஸ்ரீ சிவராமனை நியமித்துள்ளார் ஸ்ரீ சங்கராச்சாரியார் சுவாமிகள். ஸ்ரீ சாரதா பீடத்தின் ஸ்ரீ சங்கராச்சாரியார் சுவாமிகள் சிவராமனுக்கு மிருதங்க கலாநிதி என்ற பட்டத்தை அளித்து , சிருங்கேரி ஸ்ரீ சாரதா பீடத்தின் 'ஆஸ்தான வித்வானாக' நியமித்துள்ளாா். லய ஜோதி, லய ஞான பாஸ்கரா, சங்கீத கலா சிகாமணி, மிருதங்க நாதமணி (காஞ்சி மடத்தின் ஸ்ரீ சங்கராச்சாரியாரால் வழங்கப்பட்டது), மிருதங்க சக்ரவாத்தி, நாத சுதாணவம், தல விலாஸ் மற்றும் லய ஞான திலகம் போன்றவை அவரது பட்டங்கள்.

அவருக்கு 2003 ஆம் ஆண்டு பத்ம பூஷன் விருது அரசால் வழங்கப்பட்டது. இந்தியாவின். 2 ஜனவரி 26, 2010 அன்று நாட்டின் 61வது குடியரசு தின விழாவின் போது, இந்தியாவின் இரண்டாவது உயரிய குடிமகன் விருதான பத்ம விபூஷண் விருது அவருக்கு வழங்கப்பட்டது 3 மேலும் 2010 இல் கேரள பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து கௌரவ டாக்டர் பட்டம் பெற்றார்.

சாரு நீவேத்தா



சாரு நீவேத்தா 18 டிசம்பர் 1953ஆம் ஆண்டு பிறந்தவர். தமிழின் குறிப்பிடத் தகுந்த எழுத்தாளர். மிக பரந்த வாசகர் பரப்பை கொண்டவர். அமைப்பைவிட தனி மனிதனும் அவனுடைய உரிமைகளே முக்கியம் என்ற கருத்தை இவரது படைப்புகள் மையமாகக் கொண்டுள்ளன. அடுத்த மனிதரின் சுதந்தீரத்தில் குறுக்கிடாமலும் அதே சமயம் நம்முடைய

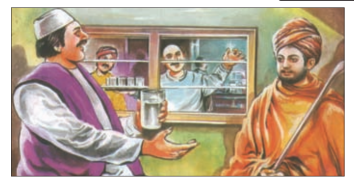
தனிப்பட்ட சுதந்தீரத்தை இழக்காமலும் வாழ்வதே சிறப்பான வாழ்க்கை என்ற கருத்தை முன்வைப்பவை சாரு நிவேதீதாவின் படைப்புகள். இறுக்கம் மிகுந்த நவீன வாழ்வில் சக மனிதன் மீதும், பிராணிகள் மீதும், இயற்கை மீதும் அன்பை போதீப்பவை சாரு நிவேதீதாவின் எழுத்து. இவரது நாவல் ஸீரோ டிகீரி, சுவிட்சாலாந்தின் யான் மிஸால்ஸ்கி இலக்கிய விருதுக்கு 2013 ஆம் ஆண்டு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. எக்கனாமிக் டைம்ஸ் நாளிதழ், 2001 ? 2010 தசாப்தத்தின் இந்தியாவின் முதன்மை பத்து மனிதா்களில் ஒருவராக இவரைத் தோ்ந்தெடுத்தது. தி இந்து தனது தீபாவளி மலரில், தமிழகத்தின் மனதில் பதிந்த முகங்களில் ஒருவராக 2014?ஆம் ஆண்டு இவரைத் தோ்ந்தெடுத்தது. இவருடைய பல கட்டுரைகள், பத்திகள், மலையாள மொழிபெயா்ப்பில் வாசகா்களிடம் பெரும் வரவேற்பு பெற்றுள்ளது. தமிழ் தவிர ஆங்கிலத்திலும் உலக அளவில் இவரது எழுத்துக்கு வாசகா்கள் உண்டு.

புதிய எக்ஸைல், ஸீரோ டிகிரி, ராஸ லீலா உள்ளிட்ட நாவல்களும், கோணல் பக்கங்கள், தப்புத் தாளங்கள், மனம்கொத்திப் பறவை, வேற்றுலகவாசியின் டயரிக்குறிப்புகள் உள்ளிட்ட கட்டுரைத் தொகுப்புகளும் இவரது படைப்புகளுள் முக்கியமானவை.

இவ்வுலக வாழ்க்கையில் சம்பாதித்துக் கொள்ள வேண்டிய குணங்கள் எல்லாவற்றிலும் மிக மிக உயர்ந்தது பொறுமை

ନଭାତ ହିତ୍ରାନ୍ୟର୍ବ୍ ନୁନ୍ଦିନ ନୁ

ராமன் இட்ட கட்டளை



ஸ்ரீ கிருஷ்ணரின் அருள் சுவாமிஜியின் மீது இருப்பது தெரிந்தது. ஸ்ரீ ராமரின் அருள் இருப்பதும் ஒரு நிகழ்ச்சி மூலம் தெளிவாகியது.

சுவாமிஜி ஓர் இடத்திலிருந்து இன்னோர் இடத்திற்குச் செல்லும்போது யாராவது ரயில் டிக்கெட் வாங்கிக் கொடுத்தால் மட்டும் பயணம் செய்வார். இல்லையென்றால் நடைப்பயணம்தான். அவர் காசு பணம் எதுவும் வைத்துக் கொள்வதில்லை.

ஒரு நாள் சுவா உத்தீரப் பிரதேசத்தில் எங்கோ ரயிலில் சென்று கொண்டி ருந்தார். அவரின் எதிர் இருக்கையில் சுவாமிஜிக்குத் தாகமெடுத்தது.ரயில் நிலையங்களில் தற்போது இருப்பதைப் போல தண்ணீர் வசதி அப்போதெல்லாம் கிடையாது. ஒரு சிறுதொகை கொடுத்தால் தான் நீர் கிடைக்கும். சுவாமிஜியிடம் பணம் எதுவுமில்லை. அதனால் அவர் தாகத்தால் தவித்தார்.

அதைப் பார்த்த வியாபாரிக்கு வெகு கொண்டாட்டமாகிவிட்டது. தம் கையில் தண்ணீர் டம்ளருடன், "சாமியாரே, எங்களைப்போல் கஷ்டப்பட்டு உழைக்காமல், சமூகத்திற்குப் பாரமாக சந்நியாசம் வாங்கிக் கொண்டு நீ படும்பாட்டைப் பார்த்தாயா?" என்று கேலி செய்தார். சுவாமிஜி மௌனமாக இருந்தார். தாரிகாட் என்ற இடத்தில் ரயில் நின்றது. சுவாமிஜியும் வியாபாரியும் இறங்கினார்கள். பசியுடனும் தாகத்துடனும் இருந்த சுவாமிஜி பிரயாணிகள் தங்க ஏற்பாடாகி இருந்த இடத்திற்குச் சென்றார். என்ன கேவலம் அங்கிருந்தவர்களும் அவரைத் துரத்தி அனுப்பினார்கள்.

மாட மாளிகையில் பிறந்து வளர்ந்த சுவாமிஜி எதைப் பற்றியும் கவலை கொள்ளாமல், கொளுத்தும் வெயிலில் சென்று அமர்ந்தார். பிரயாணிகள் தங்குமிடத்தீலிருந்து அந்த வியாபாரி சுவாமிஜியைப் பார்த்து கைகொட்டிச் சிரித்தார். அவர் அப்போது லட்டுவும் பூரியுமாக வெளுத்து வாங்கிக் கொண்டிருந்தார்.

அவற்றைச் சாப்பிட்டுக் கொண்டே, பார்த்தாயா சாமியாரே சந்நியாசத்தின் பலனை பணமும் செல்வமும் எதற்கு என்று உபதேசிக்கிறாயே ? இப்போது வற்றிய வயிறுடன் வறுபடுகின்ற. நீ படும் அவஸ்தையை நன்றாக அனுபவி என்று பரிகாசம் செய்தார்.

அதோடு விட்டாரா அவா், சுவாமிஜி யிடம் 'காசும் பணமும் தேவை, அதைச் சம்பாதிக்கும் வழியைப் பாா்' என்று வேறு உபதேசிக்கவே ஆரம்பித்துவிட்டாா்.

ஆச்சரியத்திலும் ஆச்சரியம், தீமைகளை, போலித்தனங்களை, வறட்டு ஜம்பங்களைக் கண்டு வெகுண்டு எழும் சுவாமிஜி, அன்று ஏனோ ஒரு பேரமைதியில் அமர்ந் திருந்தார்!

அப்போது அங்கே ஓர் அதிசயம் நடந்தது. உள்ளூர்வாசி ஒருவர் ஒரு கையில் மூட்டையும் டம்ளருமாக, மறுகையில் மண் கூஜாவும், கையிடுக்கீல் அமர்வதற்கான ஒரு விரிப்புமாகப் பரபரப்புடன் சுவாமிஜியிடம் ஓடி வந்தார். தெய்வத்திற்குப் படைப்பது போல, மிகவும் சிரத்தையுடன் விரிப்பை விரித்தார். இலையில் தாம் கொண்டு வந்திருந்த உணவுப் பதார்த்தங்களைப் பரிமாறினார். குடுவையிலிருந்து நீரினைச் சரித்து டம்ளரில் வைத்தார்.

எல்லாம் சரியாகச் செய்தாகிவிட்டது என்று நீச்சயப்படுத்திய பின்னா் அவா் நீச்சயப்படுத்திய பின்னா் அவா் சுவாமியிடம் பாபாஜி நீங்கள் பசி யோடு உள்ளா்கள். சாப்பிடலாம் வாருங்கள் என்று பக்தியுடன் வாய் பொத்தி அழைத்தாா்.

சுவாமிஜிக்கு ஒன்றும் விளங்க வில்லை. அப்பனே, என்னை வேறு யாரோ என்று நினைத்துக் கொண்டு உபசரிக்க வந்துள்ளாய் போலிருக்கிறது என்றார்.

அந்த மனிதா் உடனே, இல்லை பாபாஜி, நான் உங்களைத்தான் பாா்த் தேன் என்றாா்.

நீ என்னைக் கண்டாயா? எங்கே? எப்போது? என்று சுவாமிஜி விசாரித்தாா்.

உடனே அந்த மனிதரின் கண்கள் பிரகாசமாயின. குரலில் ஒரு கம்பீரமும் சாந்தமும் வந்தமாந்தன. அவர் கூறத் தொடங்கினார்.

"நான் இந்த ஊரில் பலகாரக் கடை நடத்தி வருகிறேன். வழக்கம் போல் இன்று மதிய உணவிற்குப் பிறகு சிறிது நேரம் தூங்கினேன். தூக்கத்தில்... (அவர் கண்கள் கலங்கின, கூப்பிய கைகளுடன்) அதை எப்படிச் சொல்வேன்! என் பிரபு, என்னருமை ஸ்ரீராம்ஜி இந்த எளியேனுக்குத் தரிசனமளித்தார்.

உங்களை எனக்கு அடையாளம் காட்டினாா். நீங்கள் நேற்றிலிருந்து பட்டினியாக இருப்பதாகவும், அது ஸ்ரீராம்ஜியை வருத்தமடையச் செய்கிறது என்றும், உடனே உணவு சமைத்து ரயில் நிலையத்தி லிருக்கும் தங்களிடம் சென்று பாிமாறும் படியும் எனக்குப் பணித்தாா்.

முதலில் நான் இது ஏதோ நல்ல கனவு என்று மட்டும் நினைத்துப் புரண்டு படுத்துவிட்டேன். ஆனால் மறுபடியும் ஸ்ரீராம்ஜி என் கனவில் தோன்றி அந்தக் கட்டனையை மீண்டும் கூறினாா். அவரது கட்டனைப்படி இதோ உணவு தயாாித்துக் கொண்டு வந்துள்ளேன். ஸ்ரீராம்ஜியின் கட்டனையை நிறைவேற்ற தயவுசெய்து தாங்கள் இதை ஏற்றுக் கொண்டு அருள் வேண்டும் என்று வேண்டிக் கொண்டாா்.

இவ்வளவு நேரம் கவனமாய் கேட்டுக் கொண்டிருந்த சுவாமிஜி மெய்சிலிர்த்தார். கண்களில் தாரை தாரையாகக் கண்ணீர்.

ஸ்ரீராமகிருஷ்ணர் சிறு வயதில் தமக்கு அருளிய ராமநாமத்தை ஜபித்ததும், ராமரின் காட்சிக்காகத் தாம் கண்ணீருடன் வேண்டிக் கொண்டதும் சுவாமிஜியின் நினைவில் வந்து அவரை நெகிழ வைத்தன. நெஞ்சமெல்லாம் அவர் ராமரின் நினைவாக கருனைக்கடலே ராகவா உனக்கு இத்தணைப் பரிவா என் மீது என்று விம்மினார்.

கல்லும் கரையும்படி கைகூப்பி கண்ணீருடன் வணங்கினாா் சுவாமிஜி. சற்று தூரத்திலிருந்து கேலி செய்து கொண்டிருந்த வியாபாாி இதையெல்லாம் கவனித்துப் புரிந்துகொண்டாா். அவரு டைய கல் நெஞ்சம் கரைந்தது. அவா் சுவாமிஜியை நோக்கிப் பணிவுடன் வந்தாா்.

உணவு கொண்டு வந்தீருந்தவா் மீண்டும் சுவாமிஜியை உண்ண அழைத்தாா். சுவாமிஜி அவுருக்கு நன்றி தொிவித்தாா். பாபாஜி, எனக்கு நன்றி கூறாதீா்கள். இவையெல்லாம் ஸ்ரீராம்ஜியின் விருப் பம்'என்று கூறினாா்.

சுவாமிஜி உண்டு முடித்ததும் வியாபாரி அவரிடம் வத்து மன்னிப்பு கேட்டார். அவர் தாம் செய்த பரிகாசத்தை நினைத்து வெட்கப்பட்டார். சுவாமிஜியின் பாதத்தில் விழுந்தால்தான் தம் பாவம் போகுமென மன்றாடினார். சுவாமிஜியும் அவரை மன்னித்து அருளினார்.

எந்த ஏற்றத்துக்கும் ஒரு இறக்கம் உண்டு, எந்தத் துன்பத்துக்கும் ஒரு இறுதி உண்டு, எந்த முயற்சிக்கும் ஒரு பலன் உண்டு

From the Archives



நாமக்கல் கவிஞர் வெ. ராமலிங்கம் பிள்ளை



நாமக்கல் கவிஞர் வெ. ராமலிங்கம் பிள்ளை 1888 ஆம் ஆண்டு, அக்டோபர் மாதம் 19 ஆம் தேதி பிறந்தாா். தமிழகம் எங்கும், சுதந்தீரப் போராட்டம் தீவிரமாக இருந்த காலத்தில், அரவிந்தரையும். பாரதியாரையும் காண முயற்சி செய்தார். வ.உ.சி. வ.வே.சு. ஐயரை சந்தித்து, ஊக்கம் பெற்றார்.

தான் வசித்த நாமக்கல் மாவட்டத்தில், ஆங்கிலேயர்களுக்கு எதிராக, பல கூட்டங்கள்

நடத்த, ஏற்பாடு செய்தாா். 1914 ஆம் ஆண்டு, திருச்சியில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் உரையாடினார்.

நாடகத்தில் பாட, 'ஆடு ராட்டே சுழன்றாடும் ராட்டே' என்ற பாடலை இயற்றினாா். அந்தப் பாடலானது, இந்திய நாடு முழுவதும், சுதந்திர எழுச்சியை ஏற்படுத்தியது.

இவரது உரையை கேட்டு, ஊக்கம் பெற்றவர்கள் வரிசையில் அகிலன், கல்கி போன்ற எழுத்தாளாகள் குறிப்பிடத் தக்கவாகள்.

1930 ஆம் ஆண்டு, உப்பு சத்தியாகிரகப் போராட்டத்தின் போது இயற்றிய, 'த்தியின்றி ரத்தமின்றி. யுத்தமொன்று வருகுது' என்ற பாடல், சுதந்தீர போராட்ட வீரா்களுக்கு, உற்சாக மிகுதியை தந்தது.

1932 ஆம் ஆண்டு சட்ட மறுப்பு இயக்கத்தில் பங்கேற்று சிறை சென்றார் காந்தியடிகள் முக்கிய கொள்கைகளான மதுவிலக்கு. தீண்டாமை ஒழிப்பு, கதா் இயக்கம், கைத்தொழில் வளா்ச்சி, சுதேசி ஆகியவை குறித்து ஏராளமான கவிதைகளை இயற்றி உள்ளார்.

50க்கும் மேற்பட்ட நூல்களை எழுதி உள்ளாா். இவாின் முயற்சியால், காந்தியடிகள் கரூரில் வந்து உரையாற்றி உள்ளார்.

நாவலாசிரியராக அவர் இயற்றிய, 'மலைக்கள்ளன்', பல மொழிகளில் திரைப்படமாக எடுக்கப்பட்டு, வெற்றிகரமாக ஓடியது.

இவர் கவிஞர் மட்டுமல்லாமல், ஓவியம், எழுத்து, பேச்சு, அரசியல், இசை, நாவல் ஆசிரியர், உரையாசிரியர், மொழி பெயர்ப்பாளர், இலக்கியத் திறனாய்வாளா் என பன்முகத் தன்மை கொண்டவா்.

சென்னையில் 'நாமக்கல் கவிஞர் மாளிகை' என்ற அரசு கட்டிடம். அவரின் பெயராலேயே இயங்கி வருகின்றது.

1971 ஆம் ஆண்டு, மத்திய அரசின் 'பத்மபூஷன்' விருதை பெற்றார். 1972 ஆம் ஆண்டு, ஆகஸ்ட் மாதம் 24ஆம் தேதி, இறைவனடி சோ்ந்தாா்.

Shri. K.V. Narayanaswamy, eminent musician, receiving the Sangeet Samrat Award in the year 2000 from Shri J. Tuljaram Rao. Shri B.K. Krishnaraj Vanavarayar, Chairman, BVB CBE Kendra, Shri P. Balasubramaniam, Joint Secretary, BVB CBE Kendra, Shri G.K. Sundaram, Patron, BVB CBE Kendra, Shri G. Santhanam, District Collector, Coimbatore and Smt. K.V. Narayanaswamy are seen in the picture.

கோவை குற்றாலம்

கோவை குற்றாலம், சிறுவானி மலைத்தொடர்களில் தோன்றும் மென்மையான நீா்வீழ்ச்சியுடன் அழகிய இடமாக உள்ளது. கோயம்புத்தூரிலிருந்து 35 கி.மீ. தொலைவில் நகரத்தின் மேற்கே மேற்கு தொடர்ச்சிமலைத்தொடரில் அமைந்துள்ளது. இந்த நீர் வீழ்ச்சியின் மேல் பகுதியில் சிறுவானி அணை உள்ளது இது மாநிலத்தின் வனத்துறை கட்டுப்பாட்டின் கீழ் உள்ளது. கோவை குற்றாலம் நீா்வீழ்ச்சிக்கு வருகை தந்தீட வனத்துறை அனுமதிக்க வேண்டும். நகரிலிருந்து பேருந்துகள் இயக்கப்படுகிறது, இந்த பகுதி மாலை 5 மணிக்கு பின் அனுமதி இல்லை. கோயம்புத்தூருக்கு மிக அருகாமையில் உள்ள ஒரே நீா்வீழ்ச்சி இது.



Book-Post	
То	
We welcome suggestions and contributions from treaders for improving the quality and content of the	

B.K. Krishnaraj Vanavarayar, Chairman, Bharatiya Vidya Bhavan, 582, D.B. Road, R.S. Puram Coimbatore - 641 002. Telephone : 2542481 E-mail : kendra@bvbcbe.in

bulletin.