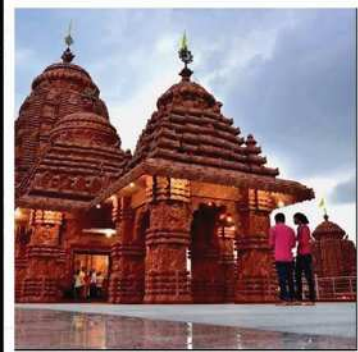


Juena

জুয়েনা

49TH BIENNIAL GENERAL
CONFERENCE OF ASSOCIATION
OF POWER ENGINEERS, STATE ELECTRICITY
BOARD, ASSAM

ON 17th-18th FEB'2024 AT DIBRUGARH



SOUVENIR

EDITOR
ER. RANJAN DUTTA



BCPL

- ◊ The largest Petrochemical Plant of North East Region set up in Lepetkata.
- ◊ Poised to emerge as a leading enterprise in state of Assam.
- ◊ Endeavoring for socio-economic development of the entire North East region.

Building Sustainable Dreams

Brahmaputra Cracker and Polymer Limited (BCPL) known as Assam Gas Cracker project amongst the local populace was envisaged with an objective of overall socio-economic development of North East Region of the Country. The project was approved by Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA) in the year 2006 for judicious use of available raw materials in the region thereby creating avenues for diversified opportunities towards economic growth of entire North East. Accordingly GAIL with 70 % equity along with OIL, NRL and Govt. of Assam sharing equally the rest 30 % of equity formed a Joint Venture company to execute the project. The complex is spread over 3000 Bighas of land at Lepetkata, and is situated at approximately 15 Kilometres away from the Dibrugarh Town, Assam. The plant has its installations at Lepetkata, Duliajan and Lakwa. The last decade has been monumental for BCPL. The sheer challenge of constructing, commissioning and stabilizing a dream Petrochemical Complex of this magnitude is no mean achievement keeping in view of the geographical location as well.

With production and sales of various grades of polymers having wide range of applications under the brand name of Brahma- Lene and Brahma-Pol, BCPL has already carved a niche for itself in petrochemical business. A company with a social heart, BCPL believes in inclusive development & growth and is fast emerging as the new jewel in the crown of Assam's industrial arena.

Our Products:



ব্ৰহ্মপুত্ৰ ক্ৰেকাৰ এণ্ড পলিমাৰ লিমিটেড

(ভাৰত চৰকাৰৰ এটি উপক্ৰম)

ব্ৰহ্মপুত্ৰ ক্ৰেকাৰ এণ্ড পলিমাৰ লিমিটেড

(ভাৰত সৰকাৰ কা উপক্ৰম)

Brahmaputra Cracker and Polymer Limited

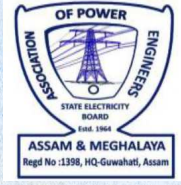
(A Government of India Enterprise)

Administrative Building, BCPL, Lepetkata-786006, Dibrugarh, Assam, India

APS/BCPL/02/23



Website : www.bcplonline.co.in



জুয়েনা Juena

**49th BIENNIAL GENERAL
CONFERENCE OF ASSOCIATION
OF POWER ENGINEERS, STATE ELECTRICITY BOARD, ASSAM**

on 17th-18th February 2024 at Dibrugarh

SOUVENIR



**EDITOR
ER. RANJAN DUTTA**

EDITORIAL BOARD

Advisors

Er. Mohen Buragohain
Er. Denial Ahmed Al-Hilal
Er. Himanshu Paul

President

Er. Pramod Das

Working President

Er. Rockmon Deori

President Reception Comm.

Er. Anu Gopal Dey

Editor

Er. Ranjan Dutta

Member

Er. Ariful Islam
Er. Priyanka Konwar
Er. Kanchan Gogoi

Cover Design

The Artsy Monk

Layout, Inside Color Page Design

Ashish Debnath, Dibrugarh

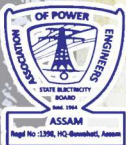
Printed at

M/s CREATIVE DESIGN, Dibrugarh

Contact No.: +91 9706154535 m.w.

Fb: www.facebook.com/Creative Design Dibrugarh

Disclaimer : The comment and views made in the articles of this magazine are authors' own. The editorial board is not responsible for the comments and views made in these articles or any situation that may arise therefrom. No article of this magazine or any content thereof may be reproduced without the prior consent of both the author and the publisher.



2

Juena
জুয়ানা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam





Obituary

Late Joydeep Sarkar
Junior Manager at Kahilipara GSS, AEGCL

Late Amal Mitra
Deputy Manager, OSD to MD, APGCL

Late Premananda Das
Junior Manager, Silchar T & C

Late Manash Jyoti Borah
Assistant Manager, Communication PLCC

Late Jayanta Gogoi
Deputy Manager, Dibrugarh

Late Jagadish Biswas
Deputy Manager, Dibrugarh

Late Dilip Dutta
Deputy Manager, Dibrugarh

Late Jatin Buragohain
Deputy Manager, Dibrugarh

Apart from those mentioned in the obituary note, colleagues and their family whose names may have been left out by mistake also have our condolence and may their soul rest in peace for eternity.

ড° হিমন্ত বিশ্ব শর্মা
Dr. Himanta Biswa Sarma



মুখ্যমন্ত্রী, অসম
Chief Minister, Assam

CMS.7/2023/1560
Dispur
3 Fagun, 1430 Bhaskarabda
16th February 2024

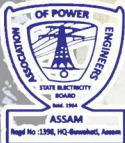
MESSAGE

I am delighted to learn about the 49th Biennial General Conference organized by the Association of Power Engineers, State Electricity Board, Assam, taking place on February 17th and 18th, 2024, in Dibrugarh. Concurrently, the Association of Power Engineers is publishing a souvenir.

Since the early days of Independence, Assam has made significant strides in various fields, notably in the power sector. Engineers from the State's power generation, distribution, and maintenance wings have played a pivotal role in ensuring electricity reaches even the remotest corners of Assam. Their dedication, particularly during challenging times like storms and floods, exemplifies their commitment to duty. I express special gratitude for their instrumental role in implementing government schemes aimed at advancing the welfare of the state's residents.

As we look ahead to the upcoming biennial general conference, I am confident it will serve as a crucial platform for participants to strategize and further their interests. This event offers an opportunity to contribute with renewed vigor to the nation-building process. My heartfelt best wishes go to everyone associated with the Association of Power Engineers on their commendable endeavors.

(Dr. Himanta Biswa Sarma)



4

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



Smt. Nandita Gorlosa,

MINISTER, ASSAM,
Power, Cooperation, Sports & Youth
Welfare and Indigenous & Tribal Faith
and Culture Departments



Office Address

'D' Block, Ground Floor
Janata Bhawan,
Dispur, Guwahati-781006,
Office: 0361-2237032
e-mail: nanditagorlosa77@gmail.com



MESSAGE

It gives me immense pleasure to know that the Association of Power Engineers, State Electricity Board, Assam is organizing its 49th Biennial General Conference. I extend my warm greetings to all organizers and attendees of the programme scheduled to take place from February 17th to 18th, 2024 at Dibrugarh.

As we embark on this significant gathering, I wish all participants fruitful deliberations and interactions. Education is the strongest tool in preventing human error when the health and safety of many people depend upon the proper operation of engineering plants in the generation and transmission of power. The Association of Power Engineers provides that necessary tool. May this conference be a source of enlightenment and inspiration, fostering a deeper understanding of education and training that promotes the protection of life and property through responsible engineering practices.

I encourage all participants to actively engage in the discussion and activities, contributing towards the shared goal of fostering unity and understanding. May the 49th Biennial General Conference of the Association of Power Engineers, State Electricity Board be a resounding success, leaving a lasting impact on the hearts and minds of all those who participate.

It is also a welcome effort on part of the organizers that they are going to publish a souvenir to commemorate the occasion.

I wish that the souvenir will be published in a befitting manner. I convey my warmest wishes for a successful completion of the event.

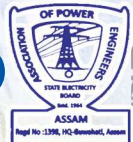
Nandita Gorlosa
(Nandita Gorlosa)



**49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam**

Juena
জুয়না

5



RAKESH KUMAR, IAS

Managing Director

Phone: 0361-2739516

Email: md_apdcl@apdcl.org

website: www.apdcl.org



Assam Power Distribution Company Limited

BijuleeBhawan, Guwahati-781001

CIN: U40109AS2003SGC007242



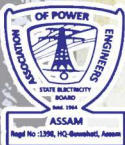
Message

I am delighted to know that the Association of Power Engineers SEB, Assam is organizing its 49th Biennial General Conference from 17th to 18th February, 2024 at Dibrugarh, Assam.

As an organisation, Association of Power Engineers SEB has been playing vital role in maintaining power network of Assam. This association has immensely contributed towards safe and uninterrupted power supply to the people of the state.

I extend my best wishes to the souvenir publication team and the members of the association in general for the reverberating success of the conference.


(Rakesh Kumar, IAS)
Managing Director, APDCL



6

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam





ASSAM POWER GENERATION CORPORATION LIMITED

Registered Office: Bijulee Bhawan, Paltanbazar, Guwahati-781 001, Assam
CIN: U40101AS2003SGC007239
Tel.No.: 0361-2739502, Fax No.03612739546/22
e-mail: info@apgcl.org, Website: www.apgcl.org

MESSAGE



I am glad to know that the Association of Power Engineers, SEB, Assam is organizing its 49th Biennial General Conference on 17th & 18th February, 2024 at Dibrugarh and is also publishing a souvenir to commemorate the occasion.

While extending my heartiest congratulations and best wishes to the Association of Power Engineers, SEB, Assam, I wish for the grand success of the 49th Biennial General Conference through this souvenir.

I hope and believe that together we will continue unwavering in this pursuit of providing stable, affordable and green power supply to the people of Assam.

With warm regards

Bibhu Bhuyan, MD, APGCL

E-mail: bibhu.bhuyan@apgcl.org

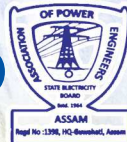
Tel. No: 0361-2739503



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুনা

7



Syedain Abbasi, IAS

Special Chief Secretary
to the Govt. of Assam

&

Chairman

Assam Power Distribution Company Limited



सत्यमेव जयते

Janata Bhawan, "C" Block,
Third Floor, Dispur, Guwahati - 781006
Phone: 0361-2237255 (0)
Email: abbasi7pr@gmail.com

&

Bijulee Bhawan, Paltanbazar, Guwahati-1
Tel: 0361-2739528, E-mail: chairman@apdcl.org



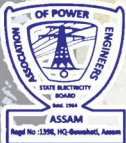
Message

It gives me immense pleasure to learn that the Association of Power Engineers, ASEB, Assam is going to organise its 49th Biennial General Conference from 17th to 18th February, 2024 at Dibrugarh and a Souvenir shall be brought out commemorating the very occasion.

The members of Association of Power Engineers, ASEB have been playing a vital role in running our three successor companies. This association has contributed immensely towards providing quality power to the people of the state and I believe that the souvenir shall reflect this purpose and the association would work with vigour and further improve the quality power provided to the people of Assam.

I heartily congratulate the selfless efforts of the editorial team and wish them success.


(Syedain Abbasi, IAS)



8

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam





ASSAM ELECTRICITY GRID CORPORATION LIMITED

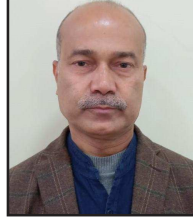
Regd. Office: (FIRST FLOOR), BIJULEE BHAWAN, PALTANBAZAR; GUWAHATI - 781001

CIN: U40101AS2003SGC007238 GSTIN: 18AAFCA4973J9Z3

PHONE: 0361-2739520 Web: www.aegcl.co.in



MESSAGE FROM THE MANAGING DIRECTOR, AEGCL



Dear Esteemed Members of the Association of Power Engineers, State electricity Board Assam, as we gather once again to mark the 49th Biennial Conference of our esteemed association, it is indeed a moment of great pride and joy for me to extend my heartfelt greetings to each one of you. The journey we have undertaken over the years has been remarkable, and this occasion provides us with a valuable opportunity to reflect on our achievements, share knowledge, and reinforce the bonds that make our association a formidable force in the power sector.

In view of the evolving scenario of the growth of the nation, the country will be witnessing huge power demand in the near future. Therefore, our employees have to play a pivotal role in achieving this feat and at the same time contributing significantly to India's pursuit of cleaner and greener energy for reducing carbon emissions and combating climate change.

I would like to express my gratitude to the organizing committee for their tireless efforts in putting together this event. Their dedication and meticulous planning have ensured that this conference will be a memorable and enriching experience for all participants.

As we come together in Dibrugarh on the 17th and 18th of February 2024, let us renew our commitment to excellence, collaboration, and the pursuit of knowledge. May this conference serve as a catalyst for new ideas, partnerships, and innovations that will propel our association and the power sector to greater heights.

Wishing you all a successful and inspiring 49th Biennial Conference!

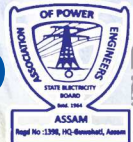

Sri Debajyoti Das
Managing Director, AEGCL



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়না

9



Prasanta Phukan, MLA

116, Dibrugarh LAC

Chairman of Estimate Committee

Chairman, AIDC Ltd.

Block A-3, MLA Hostel, Dispur

Mobile:94350-31311/94354-70444 (Whatsapp)

Phone : 0361-2201215, 2202216 (O)

E-mail : prasantaphukan30@gmail.com

aidcltd@gmail.com (O)



सत्यमेव जयते



MESSAGE

It indeed a great pleasure to know that Association of Power Engineers, SEB, Assam is going to celebrate its 49th Biennial General Conference on 17th & 18th February, 2024 at Dibrugarh. Power Engineers across the state of Assam will gather on this joyous occasion.

It is needless to say that Power Engineers are playing a vital rule in discharging their tired less duty in providing power supply to the public.

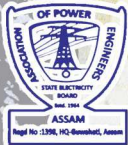
On this auspicious occasion the Association is going to publish a 'Souvenir', which will reflects the various activities of the Association.

I wish a great success of the 49th Biennial General Conference, AOPE, ASEB.

PRASANTA PHUKAN (MLA)
116 Dibrugarh LAC
Dibrugarh

(Prasanta Phukan, MLA)

116 Dibrugarh LAC
Dibrugarh



10

Juena
জুয়ানা

**49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam**



Office of the Principal-cum-Chief Superintendent Assam Medical College & Hospital, Dibrugarh



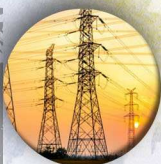
MESSAGE

It gives me immense pleasure to learn that Association of Power Engineer AOPE, ASEB is celebrating 49th Biennial Conference on 17th & 18th February, 2024 at Dibrugarh.

The organizing committee is also preparing to publish a souvenir in the name of 'JUENA' on this special occasion. I am sure this magazine will focus into various activities of Association of Power Engineer AOPE, ASEB. I convey my best wishes to the editorial board of souvenir, organizing committee, delegates and all the others who are associated with the function.

Wishing a grand success of 49th Biennial Conference of Association of Power Engineer AOPE, ASEB.

(Sanjeeb Kakati)
Principal-cum-Chief Superintendent
Assam Medical College, Dibrugarh





ASSAM POWER DISTRIBUTION COMPANY LIMITED

Office of the General Manager, Dibrugarh Zone, Dibrugarh



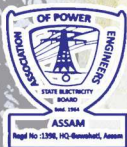
MESSAGE

I am extremely glad to know that the members of Dibrugarh Zone, Association of Power Engineers are organizing the 49th AOPE Biennial General Conference on 17th and 18th February 2024 at Tai Ahom Cultural Centre, Dibrugarh. The role played by AOPE in improving the performance efficiency of our organization is undeniably praiseworthy. With this the bar has been raised for consistent better techno-commercial performance as there is a challenge on us all for survival as a power distribution company and consumer satisfaction. I hope the present day healthy economy of our country will keep all the power engineers and the power sector upbeat to face the upcoming challenges head-on with our updated skills.

I take this opportunity to congratulate the AOPE, Dibrugarh Zone for their initiative to discuss about the Association and it's members interest, objective, instilment of high moral values, commitment to the development of our organization etc through both this souvenir and the conference. I convey my best wishes for grand success of the conference.

(Er. ABHIJEET SAIKIA)

General Manager, Dibrugarh Zone
APDCL (UAR)



12

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam





ASSAM POWER DISTRIBUTION COMPANY LIMITED

Office of the Chief Executive Officer, Dibrugarh Electrical Circle, Dibrugarh

Phone/Fac No: 0373-2324388 Email: dbr_electrical_circle@yahoo.com

MESSAGE



To,

Sri Ranjan Dutta
Editor, JEUNA,2024

Sub: Message / Article for 'JUENA'

It gives me immense pleasure to know that the AOPE ,Assam is going to celebrate its 49th Biennial General Conference on 17th and 18th February 2024 at DIBRUGARH and going to publish a Souvenir on this occasion.

It is needless to say that Junior Engineers and it's members are playing a key role in making the Electricity utility effective and rendering desired service to our valued /esteemed consumers .Now ,it is a great challenge to all of us in providing reliable and quality power along with prompt action in redressal of consumer grievances.This can be achieved only by having a dedicated team of Engineers and technicians with good management skill . Hope the Association will work towards strengthening of these issues to give a positive contribution to the company.

I extend my best wishes for overall success of the conference

Yours Faithfully

(Rajiv Kumar Gogoi)

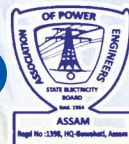
Chief Executive Officer
Dibrugarh Electrical Circle
APDCL, UAR, Dibrugarh



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়না

13



GOVERNMENT OF ASSAM
OFFICE OF THE PRINCIPAL ::: DIBRUGARH POLYTECHNIC, LAHOWAL
DIBRUGARH

Mail ID : principal.dibpoly@rediffmail.com




MESSAGE

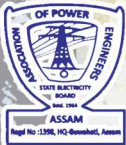
I am very happy to know that the Association of Power Engineers is celebrating its 49th Biennial Meeting on 17th & 18th February, 2024 at Dibrugarh. It is gratifying to note that the POWER ENGINEERS are playing vital role in the society They are the backbone of the modern society.

Power Engineers are known for its excellent service in power sector. AOPE is rendering invaluable service to the people and the nation at large.

I congratulate the Association of Power Engineers on the joyous occasion of its 49th Biennial General Conference and convey my best wishes for the success of the Biennial conference.


3/2/2024

(Dr. Pranab J. Lahkar)
Principal
Dibrugarh Polytechnic, Lahoal



14

Juena
জুয়েনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam





ASSOCIATION OF POWER ENGINEERS
STATE ELECTRICITY BOARD, ASSAM & MEGHALAYA
ESTD. 1964: REGD. NO. – 1398
H.Q. – JUENA BHAWAN, LACHIT LANE, RAJGARH ROAD, GHY-781007

MESSAGE



It gives me an immense pleasure that Association of Power Engineers, SEB, Assam is holding its 49th Biennial Conference on the dated of 17th & 18th Feb, 2024 in one of the beautiful city of Dibrugarh, Assam. I am very much honored and full happy to put few lines for our Souvenir "JUENA". I take this opportunity to express my gratitude to all members of our AOPE, Assam who have continued to make immense contribution to Power network of Assam to maintain the flow of quality and reliability power supply. I would like to congratulate all the executive members for their selflessness their incredible work for taking the pain to organize such a mega event.

"I also welcome the decision of higher Management to form a Rationalization committee for Amendment of JUNIOR MANAGER SERVICE RULE-2012 (APDCL/AEGCL/AGCL) and hope that it will be better career prospects for the Junior Manager Cadre in our organization."

I would like to extend my best wishes to all the delegates from our all Zone, AOPE to participating of this beautiful 49th Biennial Conference of AOPE at Dibrugarh, Assam. I hope that our conference provides a dynamic platform for the members to share ideas & experiences and gain new perspective in various direction.

I have great pleasure in conveying my best wishes to Er. Ranjan Dutta sir and the editorial members who have involved in bringing out Souvenir "JUENA"

Long Live JUENA

Long Live AOPE

Long Live AOPE

Thanking You

(Sri Rockmon Deori)

Working President of AOPE

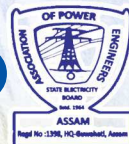
Ex .Member of AIFOPDE



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়না

15



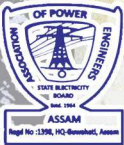


সতাপতি মোজৰ পৰা..

ষাঠি বছৰজোৰা গৌৰবোজ্জ্বল ইতিহাসেৰে সমৃদ্ধ 'শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদ অসম' অসমৰ বিদ্যুৎ খণ্ডত কৰ্মৰত ডিপ্ল'মা অভিযন্তা সকলৰ অতি আদৰৰ অনুষ্ঠান। জীৱন ৰেখা। বিদ্যুৎ খণ্ডৰ ডিপ্ল'মা অভিযন্তা সকলৰ বিপদৰ সময়ত সমস্যা সমাধানৰ বাবে কাৰো ওচৰত শিৰণত নকৰাকৈ সাহসেৰে মাত মতাত জন্ম লগ্নেৰে পৰা নিৰলস ভাৱে জড়িত হৈ থাকি বিভিন্ন বৰ্ণিল পৰিক্ৰমাৰে আগবাঢ়ি স্বকীয় গৰিমাৰে এক বটবৃক্ষ সদৃশ হৈ পৰিছে এই সন্থা।

অসমৰ বিদ্যুৎ খণ্ডত কৰ্মৰত ডিপ্ল'মা অভিযন্তা সকলৰ মৰ্যদাপূৰ্ণ চাকৰি প্ৰাপ্য সা-সুবিধা আদায়, সদস্য সকলৰ মাজত ঐক্য আৰু ভ্ৰাতৃত্ববোধ গঢ়ি তোলাৰ স্বার্থ আগত ৰাখি 'শক্তি অভিযন্তা সন্থা ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদ, অসমৰ' জন্ম দি আজিৰ পৰা ষাঠি বছৰ আগতে যি পতাকা অসমৰ নীলিম আকাশত উত্তোলন কৰা হৈছিল সেই পতাকা সদস্য সকলৰ সাহস আৰু ভ্ৰাতৃত্ববোধৰ চানেকী হৈ গৌৰৱেৰে আজিও উৰি আছে, ভৱিষ্যতেও উৰি থাকিব।

সন্থাৰ ৪৯ তম দ্বিবাৰ্ষিক অধিবেশন উপলক্ষে অসমৰ চাহনগৰী ডিব্ৰুগড়ত সমবেত হোৱা সমগ্ৰ ৰাজ্যৰ প্ৰতিটো প্ৰান্তৰ সন্মানীয় সদস্য-সদস্যা সকলক সংগ্ৰামী অভিনন্দন জ্ঞাপন কৰাৰ লগতে সন্থাৰ দীঘলীয়া পৰিক্ৰমাই আমাৰ স্বাভিমান শক্তিশালী ৰূপত প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ ক্ষেত্ৰত যি বৰঙণি আগবঢ়াই আহিছে তাত নতুন মাত্ৰা সংযোজন কৰি বৌদ্ধিক চিন্তা চৰ্চাৰে সন্থাৰ গতিশীল যাত্ৰা অব্যাহত কৰি ৰাখিবলৈ এই অধিবেশনত সবল স্থিতি গ্ৰহণ কৰি বলিষ্ঠ সিদ্ধান্ত ল'বলৈ বিনম্ৰ আহ্বান জনাইছো।



16

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



এইটো নিশ্চিত যে আমাৰ সন্থাৰ সদস্য সকল বিভিন্ন সমস্যাৰে জৰ্জৰিত। বিগত কাৰ্যকালত কিছু প্ৰধান সমস্যা সন্থাই উপযুক্ত সময়ত উপযুক্ত পদক্ষেপ লোৱাৰ বাবে সাময়িক সমাধান কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। অনাগত সময়ত পদোন্নাতকে ধৰি আন সমস্যা সমূহৰ স্থায়ী সমাধানৰ ক্ষেত্ৰত পদক্ষেপ ল'ব লাগিব।

সন্থাৰ সদস্য সকলে ২৪x৭ ঘণ্টা বিদ্যুৎ উৎপাদন, বিতৰণ, আৰু সংবহনত নিজকে জড়িত কৰি প্ৰতিষ্ঠান কেইটাৰ উন্নতিৰ দিশত আৰু ৰাইজক সেৱা কৰাৰ ক্ষেত্ৰত অভূতপূৰ্ব বৰঙণি আগবঢ়োৱা স্বত্বেও কৰ্তৃপক্ষই অত্যাধিক কামৰ বোজা জাপি দি সদস্য সকলৰ সামাজিক তথা পাৰিবাৰিক জীৱন দুৰ্বিসহ কৰি তুলিছে। সদস্য সকলক অত্যাধিক কামৰ বোজা লাঘব কৰাৰ বাবে এক সুদূৰ প্ৰসাৰী বলিষ্ঠ পদক্ষেপ ল'বই লাগিব।

আজিৰ সময় আমাৰ সদস্য সকলৰ বাবে এক পৰিপক্ক সময়। সেয়েহে প্ৰতিটো প্ৰয়াস নিজস্ব শক্তিৰে আগবঢ়াই নিব লাগিব। ইয়াত নিৰাশাৰ বাবে ক্ষুদ্ৰ ছিদ্ৰও নাই। বিস্তাৰিত চেতনাৰে সন্থাৰ উন্নতিৰ দিশত অগ্ৰসৰ হোৱাটো সময়ৰ প্ৰয়োজন।

সদৌ শেষত বিগত তিনিটা কাৰ্যকালত সন্থাৰ সাধাৰণ সম্পাদক, সভাপতি হিচাবে সদস্য সকলক কি দিব পাৰিলো সেয়া আপোনালোকৰ বিচাৰ্য। কিন্তু আমাৰ প্ৰতি দেখুওৱা বিশ্বাস আৰু আস্থাৰ বাবে আমাৰ ৰাজহুৱা জীৱন ধন্য হৈ থাকিব। সকলোকে এই অভাজনৰ শতকৌটি প্ৰণাম।

জয়তু 'শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদ, অসম।'

শ্ৰী প্ৰমোদ চন্দ্ৰ দাস

সভাপতি

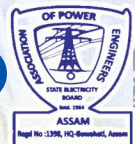
শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদ, অসম।



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়েনা

17





সাধাৰণ সম্পাদকৰ মোজৰ পৰা...

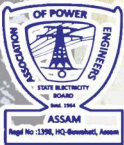
জয়জয়তে শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ ৪৯ তম্ দ্বি-বাৰ্ষিক অধিবেশনৰ উদ্যাপন সমিতিৰ ডিব্ৰুগড় মণ্ডলৰ সমূহ সদস্য-সদস্যাক আন্তৰিক শুভেচ্ছা তথা অভিনন্দন জ্ঞাপন কৰিছো।

অসমৰ জনসাধাৰণক উন্নত মানৰ বিদ্যুৎ যোগান ধৰি অহা অসম ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদৰ উত্তৰসুৰী তিনিওটা কোম্পানী ক্ৰমে APGCL, AEGCL আৰু APDCL ৰ মেৰুদণ্ড স্বৰূপ ডিপ্লমা অভিযন্তা সকলৰ একমাত্ৰ সংগঠন, শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ (Association of Power Engineers) 49 তম্ দ্বি-বাৰ্ষিক অধিবেশনৰ উপলক্ষে প্ৰকাশ পোৱা এই স্মৃতিগ্ৰন্থ খনত সন্থাটোৰ সাধাৰণ সম্পাদক হিচাপে নিজৰ ভাৱ প্ৰকাশ কৰিবলৈ পাই মই গৌৰৱ অনুভৱ কৰিছো।

যিহেতু শক্তি অভিযন্তা সকল দিনে নিশাই ৰাইজৰ সেৱাত ব্যস্ত হৈ থাকে, তেনে স্থলত মই আশা কৰিছোঁ আমাৰ শক্তি অভিযন্তা সকলে এই স্মৃতিগ্ৰন্থ খনৰ জৰিয়তে নিজৰ সুপ্ত প্ৰতিভাবিলাক প্ৰকাশ কৰাৰ এটা সুযোগ পাব।

১৯৬৪ চনত জন্ম পোৱা এই সন্থাৰ লগত ডিপ্লমা অভিযন্তাৰ প্ৰত্যেকজন সদস্য-সদস্যাক আৰেগ অনুভূতি জড়িত হৈ আছে।

কেৱল মাত্ৰ সদস্য সকলৰ সমস্যা সমাধানৰ বাবে এই সন্থা নহয়, এই সন্থাৰ দ্বাৰা আমাৰ সদস্য-সদস্যাক সকলৰ মাজত ঐক্য, বন্ধুত্ব আৰু ভাতৃবোধৰ এডাল কটকটীয়া এনাৰ্জীয়ে আমাক বান্ধি ৰাখিছে লগতে আমাৰ জাতীয় চেতনাক যোগাই তুলি জাতীয় জীৱন গঢ়া আৰু সামাজিক তথা বৌদ্ধিক জীৱন গঢ়াত সহায় কৰিছে।



18

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



যোৱা তিনি বছৰে সন্থাৰ সাধাৰণ সম্পাদক হিচাপে এই সংগঠনটোক নিজৰ দ্বিতীয়খন ঘৰ হিচাপে ভাবি লৈছিলোঁ, এই সংগঠনটোৱে নৱপ্ৰজন্মৰ বাবে নতুন দিগন্ত সূচনা কৰিবৰ বাবে প্ৰেৰণা যোগাইছিল।

যোৱা তিনিটা বছৰত সন্থাৰ সদস্য সকলৰ বিভিন্ন সমস্যা সমাধান হৈছিল বুলি মই আজি গৌৰৱেৰে ক'ব পাৰোঁ।

সমস্যাৰ শেষ কেতিয়াও নাথাকে.....

নতুন নতুন সমস্যা বিভিন্ন সময়ত আমাৰ সন্মুখত প্ৰত্যাহান হিচাপে আহিব কিন্তু সেই প্ৰত্যাহানক খণ্ডন কৰিবলৈ আমাৰ মাজত লাগিব গভীৰ আত্মবিশ্বাস, ঐক্যবদ্ধ প্ৰচেষ্টা আৰু ইতিবাচক চিন্তাধাৰাৰ।

আশা কৰিছোঁ ডিব্ৰুগড়ত অনুষ্ঠিত হোৱা সন্থাৰ এই অধিবেশনখনিত আমি পোৱা, নোপোৱা আৰু পাবলগীয়া সকলোবোৰ বিষয় গভীৰতাৰে আলোচনা কৰি কিছু সুস্থিৰ সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰি অনাগত দিনত সন্থাখন অধিক শক্তিশালী ৰূপত আগুৱাই যাব।

আমাৰ তিনিওটা কোম্পানীৰ প্ৰতি শক্তি অভিযন্তা সকল দায়বদ্ধ আৰু তিনিওটা কোম্পানীক সময়ৰ লগত খোজ মিলাই অনাগত দিনতো কিদৰে আগুৱাই নিব পাৰি তাৰ ওপৰটো আমি এইখন অধিবেশনতে বিশদ ভাবে আলোচনা কৰিম।

অসমৰ বিদ্যুৎ খণ্ডৰ ৰাজহুৱা চৰিত্ৰ অক্ষুণ্ণ ৰাখি অসমৰ সাধাৰণ জনসাধাৰণক অনাগত দিনতো কিদৰে সুলভ আৰু নিয়মিয়া বিদ্যুৎ যোগান ধৰিব পাৰি আৰু আমাৰ বিদ্যুৎ কৰ্মীসকলক কিদৰে সুৰক্ষা প্ৰদান কৰিব পাৰি এই দিশৰ ওপৰতো বিশদভাৱে আলোচনা কৰি কিছু সিদ্ধান্ত আমি এই অধিবেশনখনতে গ্ৰহণ কৰিব লাগিব।

সদৌ শেষত মই এই স্মৃতিগ্ৰন্থ খনৰ সম্পাদক তথা সমূহ লেখক/লেখিকালৈ শুভেচ্ছা জ্ঞাপন কৰিছোঁ। নিজ নিজ কৰ্ম ব্যস্ততাৰ মাজত সকলোৱে লিখা লিখনিসমূহ প্ৰকাশ পাবলগীয়া স্মৃতিগ্ৰন্থখনি জাকত জিলিকা ৰূপত প্ৰকাশ পাতক এই কামনাৰে সকলোলৈকে পুনৰবাৰ আন্তৰিক শুভাঞ্জলি নিবেদিছোঁ।

‘জয়তু শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদৰ, অসম’

‘জয়তু শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদৰ, অসম’

‘জয়তু শক্তি অভিযন্তা সন্থা, ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদৰ, অসম’

ধন্যবাদৰে,

মঃ ইফটিকাৰ হুছেইন

সাধাৰণ সম্পাদক, শক্তি অভিযন্তা সংগঠন, অসম





Editorial

“Juena” the mouthpiece of Association of power Engineers is going to be published on the auspicious occasion of 49 th Biennial General Conference of the Association in the ancient city of DIBRUGARH on 17th and 18th February 2024. Constituent members of this Association are basically Diploma Engineers and working under Distribution, Transmission and Generation sector of the power organisation. They are all grassroot level workers of the organisation and having direct contact with the public.

The Association was born on February 1964 and always tried their level best to highlight their grievances and fight unitedly to achieved their goal. It is worth mentioning that a Junior Engineer is playing a vital rule in each company as they initiated all development activities. Despite their valuable contribution their word yet to be acknowledge by the management . The good work that our Sub-Division’s are performing is not possible without dedication and sincerity of our Junior

Engineers. But,the management has yet to recognise them for their efforts.

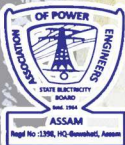
In words of Dalailama “The roots of all goodness be in the soil of appreciation for goodness”. Due to constant persuasion with the management by our Central leadership now the promotion to the next higher post reduced to 12 years which was more than 30 (thirty) years till the year 2019 .

I am very much thankful to my fellow members who has come forward to publish their own article in the souvenir inspite of their busy schedule of work . I am also thankful to the central committee to repose faith on me to edit the Souvenir. I would like to thank the Firms Shops Industries for their contribution toward publishing advertisements of their respective institutions .

“I am very much thankful to the workers and owner of Creative Design, Barbari, Dibrugarh for his timely publishing the Souvenir within a short time

“With warm regards to all .

Er. Ranjan Dutta
Editor “Juena”



Contents

- কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা আৰু মানৱ সমাজৰ ভৱিষ্যত
কৰ্মসূৰ্য ড° শশীকান্ত শইকীয়া / 21
- বিদ্যুত বিভাগ : এক প্ৰত্যাহ্বান
কাঞ্চন গগৈ / 24
- সৰস্বতী পূজা আৰু কিছু নষ্টালজীয়া
স্বপ্নালী বৰা হাজৰিকা / 26
- ডিব্ৰুগড়ৰ খেলপথাৰত
শ্ৰীগনেশ বৰুৱা / 29
- অতীতক নাযাবা পাহৰি
নিলোৎপল বৰ্মন / 33
- গৌৰোজ্জ্বল ৩৫ বছৰ
ই.আৰ. বৰুৱা দত্ত / 37
- চৰিত্ৰত কৰ্মৰ প্ৰভাৱ মূলঃ নৰেন্দ্ৰ নাথ দত্ত
ভাৱানুবাদঃ অভিজিৎ পাঠক / 39
- Glimpse of Dibrugarh District
Er. Ainantika Tchakhap / 45
- Importance of Customer Satisfaction and Existence of an Distribution Organization
Er. Anu Gopal Dey / 49
- A Junior Manager at APDCL
Er. Bitupan Sarmah / 51
- TESLA, The Forgotten Legend
Er. Daniel Ahmed Al-Hilal / 52
- The Crucial Role of Holidays in Employee Well-being and Productivity
Md. Iftikar Hussain / 55
- Production of Electricity and Its Use
Er. Mohen Buragohain / 58
- Prey and Predator
Er. Momi Borah / 60
- Laughter Is The Best Medicine
Er. Jibon Jyoti Gogoi / 65



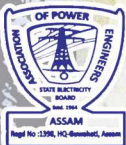
- Potential of Hydropower in North East India
Er. Bidyut Gogoi / 66
- Stress and Its Remedies
Er. Ariful Islam / 68
- Be Confident...
Er. Ariful Islam / 70
- The Falling Stars
Momi Borah / 71
- পোহৰাই যাওঁ
শ্ৰী হিমাংশু ডেকা / 71
- বিছাৰিছোঁ অলপ অন্ধকাৰ
শ্ৰী কল্পজ্যোতি ফুকন / 72
- ল'ৰালিৰ স্মৃতি
শ্ৰী আদিত্য বঞ্জন বৰা / 72
- সপোনৰ দস্তাবেজ
শ্ৰী বিশ্বজিৎ বৰুৱা / 73
- দৰ্শাস্ত
শ্ৰী নিলোৎপল বৰ্মন / 73
- আৰেগ
শ্ৰী হৰেন্দ্ৰ নাহৰ ডেকা / 74
- “সুখ”
শ্ৰীমতী স্বপ্নালী বৰা হাজৰিকা / 74
- সময়ৰ দাস
শ্ৰী নিলোৎপল বৰ্মন / 75
- “মাতৃ”
শ্ৰী দীপক দাস / 75

With Best Compliments from
49th Biennial General Conference of AOPE, SEB, Assam
held at Dibrugarh

M/s D.G. Electrical
Prop: Chandan Gogoi

M/s Classic Traders
Prop: Lalit Sensua

M/s Bee Gee Electrical
Prop: Binod Gogoi



22

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা আৰু মানৱ সমাজৰ ভৱিষ্যত



কৰ্মসূৰ্য ড° শশীকান্ত শইকীয়া

অধ্যক্ষ, ডি এইচ এছ কানৈ মহাবিদ্যালয়
আৰু সভাপতি, ডিব্ৰুগড় সাহিত্য সভা

মানৱ সমাজৰ পৰিৱৰ্তন ব্যাপক হৈ পৰিছে। বিশেষকৈ কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা (এ.আই.), মেচিন লাৰ্ণিংয়ে মানৱ সমাজত এনে এটা স্তৰলৈ আগুৱাই নিছে, যিয়ে পৃথিৱীখনৰ ভৱিষ্যত কি হ'বগৈ এতিয়াও ধাৰণা কৰিব পৰা নাই। মানৱ সমাজৰ এনে প্ৰগতি আৰু উন্নতি এফালেদি কাম্য যদিও এনে পৰিৱৰ্তন বহু ক্ষেত্ৰত মানৱ সমাজৰ বাবে বিপদজনক হৈ পৰিছে। মানৱ সমাজে একবিংশ শতিকাৰ এই দুৱাৰদলিত উপনীত হৈ গভীৰৰ পৰা গভীৰলৈ যোৱাৰ উপক্ৰম হৈছে। তথ্য প্ৰযুক্তিৰ উত্তৰণ মানৱ সমাজৰ বাবে যেনেদৰে আশীৰ্বাদ হৈ পৰিছে তেনেদৰে অভিশাপ স্বৰূপো হৈ পৰাৰ সম্ভাৱনা আছে। প্ৰযুক্তিৰ এই প্ৰগতিয়ে প্ৰতিশ্ৰুতি, সম্ভাৱনা আৰু প্ৰত্যাশ্বান দুয়োটাকে বুকুত কঢ়িয়াই লৈ ভৱিষ্যতৰ দিশে আগুৱাই গৈছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা, মেচিন লাৰ্ণিং সমগ্ৰ বিশ্বত এতিয়া জনপ্ৰিয় হৈ পৰিছে। যিমনেই কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ উন্নতি হৈছে সিমনেই মানুহৰ মন আৰু মগজু দুৰ্বল হ'বলৈ আৰম্ভ কৰিছে। প্ৰকৃত মানৱতা হেৰুৱাৰ উপক্ৰম হৈছে। প্ৰযুক্তিৰ এনে জয়জয়কাৰৰ সময়ত ২০৫০ চনৰ পৃথিৱীখন কেনে হ'বগৈ সেয়াও ক'ব পৰা অৱস্থাত নাই। সকলো কাম প্ৰযুক্তিয়ে কৰিবলৈ লৈছে, সকলো কাম মেচিনৰ দ্বাৰা কৰা সম্ভৱ হৈ উঠিছে। মানুহৰ মানৱীয়তা এনে সন্ধিক্ষণত লোপ পাইছে আৰু মানুহৰ হৃদয়ত মানৱীয়তাৰ লাহে লাহে অপমৃত্যু ঘটিছে।

কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই নিয়োগৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰভাৱ পেলাবলৈ সক্ষম হৈছে। পৃথিৱীত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ উদ্ভাৱনে উদ্যোগ, কাৰখানাকে ধৰি অন্যান্য ক্ষেত্ৰত কামৰ শৃংখলা বৃদ্ধি পাইছে ঠিকেই মানুহৰ নিয়োগৰ পৰিমাণ হ্ৰাস পাবলৈ ধৰিছে। অধিকাংশ কাম মেচিন বা কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি সম্পন্ন কৰাৰ ফলত উৎপাদনশীলতা বাঢ়িছে, দক্ষতা বাঢ়িছে আৰু উৎপাদনৰ পৰিসংখ্যা সম্ভাৱনীয়তাও বৃদ্ধি পাইছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা বা মেচিন লাৰ্ণিংৰ সময়ৰ কথা নাই, নিৰৱচ্ছিন্নভাৱে একেলেঠাৰিকৈ, জিৰণি নোলোৱাকৈ কাম কৰা সম্ভৱ হৈ উঠিছে। ফলত নিয়মীয়া যিবোৰ কাম স্বয়ংক্ৰিয় হৈ পৰাৰ লগে লগে সংস্থাপন বা চাকৰি নিয়োগৰ সংখ্যাটো বহু ক্ষেত্ৰত কমিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। স্বাস্থ্য সেৱাৰ ক্ষেত্ৰতো অভূতপূৰ্ব উন্নতি হৈছে। স্বাস্থ্য সেৱাৰ খণ্ডত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা



তথা বৰটিক পদ্ধতি আৰম্ভ হ'বলৈ ল'লেই। বহু দেশে এই ক্ষেত্ৰত ব্যাপকভাৱে আগুৱাই গৈছে। বহু ক্ষেত্ৰত চিকিৎসকৰ প্ৰয়োজন হ্রাস হৈছে। চিকিৎসাখণ্ডত চিকিৎসকৰ হ্রাসৰ বিষয়ে চিন্তা কৰিলে দেখা যায়, বৰটিক বা কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি তথ্য সংৰক্ষণ, তথ্য সৰবৰাহ, চিকিৎসা ব্যৱস্থা অধিক ত্বৰাস্থিত হৈ পৰাত পৃথিৱীত ভৱিষ্যতৰ চিকিৎসা সম্পৰ্কেও প্ৰশ্ন উত্থাপন হৈছে। প্ৰযুক্তিৰ এনে উত্তৰণে ন ন দিশত চিন্তাৰ উদ্বেগ ঘটাইছে। কোনোবাই পিজা, বাৰ্গাৰ খাব বিচাৰিলে সাধাৰণতে অনলাইনত আজি কালি অৰ্ডাৰ দিয়া হয়। তেনে অৰ্ডাৰ দিয়াৰ লগে লগেই হয়তো মেছেজ বা বাৰ্তা আহিব যে 'আপুনি পিজা বাৰ্গাৰ' খোৱাৰ বাবে আপোনাৰ শৰীৰৰ অনুমতি নাই। সেয়া আচৰিত হৈ যেতিয়া কেনেকৈ এয়া সম্ভৱ হৈছে বুলি উভতাই প্ৰত্যুত্তৰ দিলে বাৰ্তা হয়তো আহিব পাৰে কোন চিকিৎসকে কেতিয়া আপোনাক কি চিকিৎসা কৰাইছিল, কোন ফাৰ্মাচীৰ পৰা আপুনি ঔষধ কিনিছিল সেয়া লগে লগে উত্তৰ আহিব। আচৰিত কথা কিছু দিনৰ পিছত নিজৰ শৰীৰটোৰ ক'ত কি হৈছে ছেকেণ্ডে ছেকেণ্ডে জানি থাকিব পাৰিব। শৰীৰত ক্ষুদ্ৰ চিপ্ছ ব্যৱহাৰ কৰাৰ ফলত সেই চিপ্ছ শৰীৰটোৰ ক'ত কি ক্ষতি হৈছে, চুগাৰ বাঢ়িছে নে প্ৰেচাৰ বাঢ়িছে সেয়া ছেকেণ্ডে ছেকেণ্ডে বাৰ্তা পাই থাকিব। আনকি শৰীৰটোৱে কেনে খাদ্য বিচাৰে, কেনে খাদ্য অনুপযোগী সেয়া প্ৰযুক্তিয়ে পলকতে জনাই থকাটো সম্ভৱ হৈ উঠিব। এই সম্পৰ্কে প্ৰযুক্তি বা কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা যথেষ্ট আগুৱাই যাবলৈ সক্ষম হৈছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি ৰোগৰ ভৱিষ্যতবাণী কৰাটো সম্ভৱ হৈ উঠিছে। আগতীয়াকৈ ৰোগ প্ৰতিৰোধৰ বিষয়ে বা ফলাফল লাভ কৰাত সহায়ক হৈ পৰাৰ দিশে পৃথিৱী আগুৱাই যাবলৈ সক্ষম হৈছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই শুদ্ধ আৰু সত্য, ন্যায় স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা নিশ্চিত কৰাত সহজ হৈ পৰাৰ দিশে আগুৱাই গৈছে।

কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই পৰিৱহনৰ দিশতো বিপ্লৱ সূচনা কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। ইতিমধ্যে প্ৰায়বোৰ দেশত চালকবিহীন ৰে'ল আৰম্ভ হৈছে। কেৱল কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা, ছফটৱেৰ, মেচিন লাৰ্ণিঙৰ উদ্যোগতে এতিয়া পৰিৱহনৰ দিশত আমূল পৰিৱৰ্তন হৈছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই ট্ৰেফিক নিয়ন্ত্ৰণ, যান-জট হ্রাস কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। পৰিবহনৰ এই আমূল পৰিৱৰ্তনৰ ফলত গুণ্ডলৰ যোগেদি জিপিএচ ব্যৱস্থা সংযোজন হৈ পৃথিৱীত জল, স্থল, আকাশী পৰিৱহনত সাংঘাতিক পৰিৱৰ্তন সংযোজন হৈছে। ন' পাৰ্কিং আদি অঞ্চলত পাৰ্কিং কৰিলে জৰিমণা বিহাৰ ব্যৱস্থাও ইতিমধ্যে প্ৰায়বোৰ দেশত আৰম্ভ হৈছে। এই লেখকে চীন, জাপানকে ধৰি দক্ষিণ পূব এছিয়াৰ বহুকেইখন দেশ ভ্ৰমণ কৰি তেনে ব্যৱস্থা সংযোজন হোৱাৰ অভিজ্ঞতা দেখা পাইছিলো। সেইদৰে ইউৰোপৰ বহু দেশত ইতিমধ্যে পৰিবহণ খণ্ডত এ.আই. ব্যৱহাৰ কৰি সফল হোৱা দেখা গৈছে। হোটেল, ৰেষ্টুৰেণ্ট, পাৰ্ক, আদিত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। হিচাপ ৰক্ষক, ৰিচিচপচনিষ্ট আদি প্ৰয়োজন নোহোৱা হৈ পৰিছে। আনকি চাফাই কৰ্মচাৰীৰো নিয়োগৰ হ্রাস পাবলৈ ধৰিছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা, ৰবট আদিয়ে দপ্দপাবলৈ আৰম্ভ কৰিছে। ফলত সমগ্ৰ পৃথিৱীতে এতিয়া গোপনীয়তাৰ সম্পৰ্ক চিন্তা আৰু উদ্বেগ বৃদ্ধি কৰিছে। গোপনীয়তা লাহে লাহে নোহোৱা হৈ পৰিছে। আনকি ব্যক্তিগত গোপনীয়তাও নোহোৱা হ'বলৈ আৰম্ভ কৰিছে। ব্যক্তিগত গোপনীয়তা আৰু সামাজিক গোপনীয়তাৰ মাজত সাংঘাতিক ভাৰসাম্য নোহোৱাৰ দিশে আগবাঢ়ি গৈছে।

কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ যোগেদি জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ বিষয়ে আগতিয়াকৈ জানিব পৰা হৈছে। ভৱিষ্যতবাণী কৰাৰ বাবে সহজ হৈছে। ফলত জলবায়ু পৰিৱৰ্তন ৰণকৌশল সৃষ্টিত সহজ হৈ পৰিছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই কেতবোৰ দিশত ইতিবাচকভাৱে কাম কৰিলেও মানুহৰ মাজত থাকিবলগা নৈতিক, আধ্যাত্মিক ভাৱবোৰ বিলুপ্ত হোৱাৰ দিশে আগবাঢ়িছে। মানৱীয় দৃষ্টিভংগীৰ অভাৱ, সুৰক্ষাৰ বিপদ, জবাবদিহিতাৰ অভাৱ, আৰ্থ সামাজিক বৈষম্য বৃদ্ধি পোৱাৰো সম্ভাৱনা আছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই সমাজৰ মাজত পক্ষপাতিত্ব ধ্যান-ধাৰণাও বৃদ্ধি কৰা সম্ভাৱনা আছে। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই যিহেতু সাম্প্ৰতিক সময়ত সকলো দিশতে প্ৰভাৱ পেলাবলৈ সক্ষম হৈছে



সেয়ে মানুহৰ বুদ্ধিমত্তাক অতিক্ৰম কৰি মানুহৰ চিন্তা চৰ্চাত নিয়ন্ত্ৰণ হেৰুৱাৰ সম্ভাৱনাৰ বাট মুকলি হৈ পৰিছে। যাৰ ফলত মানৱীয় মূল্যবোধৰ ক্ষেত্ৰত বিভিন্ন সময়ত প্ৰশ্ন উত্থাপন হৈছে। কেতিয়াবা কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা অধিক ৰূপত ব্যৱহাৰ কৰাৰ ফলত সমাজত অভাৱনীয় পৰিণতিৰ সৃষ্টি কৰি এক জটিল সমস্যাবো সৃষ্টি কৰিব পাৰে। চৰকাৰ আৰু আন্তৰাষ্ট্ৰীয় সংস্থাসমূহে কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ প্ৰযুক্তি সকলো ক্ষেত্ৰতে ব্যৱহাৰ কৰাৰ ক্ষেত্ৰত ব্যাপক প্ৰত্যাহ্বানৰ সন্মুখীন হোৱাৰ সম্ভাৱনা আছে। আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ কথাটো হ'ল কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তা সৰ্বাধিক ক্ষেত্ৰত ব্যৱহাৰ কৰাৰ ফলত সেই ব্যৱহাৰ মানুহৰ মূল্যৰ স'তে সংযুক্ত নহ'লে অতি কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই মানুহৰ জীৱনৰ অস্তিত্বৰ প্ৰতিও ভাবুকি কঢ়িয়াই অনাৰ দিশে অগ্ৰসৰ হোৱা বাবে সামাজিক, অৰ্থনৈতিক, বৌদ্ধিক ক্ষেত্ৰৰ বিশেষজ্ঞসকলে দীৰ্ঘকালীন সময়ত অদূৰ ভৱিষ্যতে মানুহৰ জীৱন ধাৰণাত বিপদ কঢ়িয়াই অনাৰ শংকা প্ৰকাশ কৰি উদ্বেগ প্ৰকাশ কৰিবলৈ লৈছে। মুঠতে কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই সমাজত ব্যাপক প্ৰভাৱ পেলাবলৈ ধৰাত ভৱিষ্যতৰ মানৱ সমাজখন কেনে অৱস্থাত ৰ'বগৈ বা মানৱ সমাজ ক'লৈ গৈ আছে সেয়া চিন্তাবিদসকলে অতি উদ্বেগ আৰু শংকা প্ৰকাশ কৰি অধিক কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ ব্যৱহাৰৰ বিপক্ষেও মাত মতিবলৈ লৈছে। চিকিৎসকৰ দৰে বৃত্তি, চালকৰ দৰে বৃত্তি নোহোৱা হৈ যাব বুলিও ধাৰণা কৰা হৈছে। ঘৰুৱা কাম-কাজত ৰ'বট ব্যৱহাৰ হ'বলৈ আৰম্ভ কৰিলেই। সকলো যদি কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই সম্পন্ন কৰে তেন্তে মানুহৰ বাবেনো কৰিবলৈ থাকিবগৈ কি? অৱশ্যে কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ ন ন ব্যৱহাৰ এচাম বিজ্ঞানী, প্ৰযুক্তিবিদে সৃষ্টি কৰিলেও সমাজৰ অধিকাংশ কাম কাজত কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাই প্ৰভাৱ পেলাব সেয়া নিশ্চিত। মানৱীয় প্ৰমূল্য বোলা ধাৰণাটো হয়তো এদিন বিস্মৃত ৰূপত নাথাকিবগৈ। কৃত্ৰিম বুদ্ধিমত্তাৰ ব্যৱহাৰৰ ফলত যিদৰে মানুহৰ জীৱনলৈ সুযোগ আৰু সুবিধা বৃদ্ধি পাইছে সেইদৰে ভৱিষ্যতে সাংঘাতিক প্ৰত্যাহ্বানবো সন্মুখীন হোৱাৰো সম্ভাৱনা আছে।

NEW HOTEL

By Rangghar Group

Hollong

PASSION, THAT'S WHAT DRIVES US.

**Premium Rooms. Restaurant.
Bar. Banquet & Convention**

Assam Valley, Makum Road, Tinsukia, Assam- 786125

WWW.RANGGHARGROUP.COM

+91 9394585599
+91 9394585588

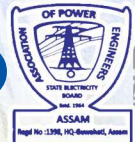
FOLLOW US ON:



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়েনা

25



বিদ্যুত বিভাগ : এক প্রত্যাহ্বান



কাঞ্চন গগৈ

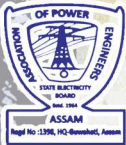
সহকাৰী প্ৰবন্ধক, ডিব্ৰুগড়

বৰ্তমান সমাজত মহিলা সৰলীকৰণ বিষয়টোত বিশেষ গুৰুত্ব প্ৰদান কৰি বিভিন্ন স্তৰৰ মহিলাসকলক আঙুৰাই নিয়াৰ চেষ্টা কৰা হৈছে যদিও গ্ৰাম্য জীৱনত এই কথাটো খুৱ ধীৰ গতিতহে আগবঢ়া দেখা গৈছে। গাওঁ অঞ্চলত পৰিয়ালে প্ৰতি, প্ৰতি বিষয়তে মহিলাসকল পুৰুষৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ হৈ নিৰ্ভৰ কৰি চলিবলগীয়া হয়। বাক স্বাধীনতা, সিদ্ধান্ত গ্ৰহন কৰাৰ ক্ষমতা, বাহিৰৰ পৃথিৱীৰে যোগাযোগ আদিকে ধৰি বিভিন্ন বিষয়সমূহত মহিলাসকল পিছপৰি থাকে যিয়েই আৰ্থ সামাজিক দিশটোত যথেষ্ট প্ৰভাৱ পেলায় আহিছে।

এই ক্ষেত্ৰত কোনো এখন ঠাইত বিদ্যুতৰ সংযোগ থকা নথকা বিষয়টোৱে যথেষ্ট খিনি প্ৰভাৱ পেলায়। এই বিষয়টোত বিদ্যুত বিভাগৰো যথেষ্ট খিনি দায়িত্ব আহি পৰে। এখন ঠাইত বিদ্যুৎ সংযোগ দিয়াৰ জৰিয়তে কেৱল ঠাইখনত ৰাতি বাল্বেৰে পোহৰই নকৰে ই মানুহৰ মনবোৰো পোহৰ কৰি তোলে।

বিদ্যুত সংযোগ হোৱাৰ পিছত এখন গাৱঁৰ পৰিৱেশেই সলনি হৈ পৰে। ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ শিক্ষা, দৈনন্দিন কাৰ্য্য কলাপকে ধৰি মহিলাসকলৰ দৈনিক ব্যস্ততাত বহু পৰিমাণে প্ৰভাৱ পেলায়।

এটা চমু উদাহৰণকে ধৰা হওক, ঘৰ এখনত প্ৰয়োজন হোৱা পোহৰৰ বাবে লেম্প-চাকি আদিৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় ইন্ধনৰ যোগাৰ কৰাৰ সলনি চুইচ টিপিযেইঘৰখন পোহৰাই তুলিব পাৰি, আজৰি সময়ত টেলিভিচনৰ জৰিয়তে মনোৰঞ্জন লোৱাৰ লগতে বাহিৰৰ পৃথিৱীখনৰ খা খবৰ ল'ব পাৰি আনহে নালাগে বিদ্যুৎ চালিত বোৱা কতা কৰা, চিলাই কৰা আদি মেচিনৰ জৰিয়তে নিজকে স্বাৱলম্বী কৰি তুলিবলৈ সক্ষম হৈছে। এগৰাকী মহিলা অন্ধকাৰ পথ এটাৰে এঠাইৰ পৰা আন এঠাইলৈ যাতায়তৰ ক্ষেত্ৰত মুখামুখী হোৱা জটিলতা খিনি ষ্ট্ৰীট লাইট এটাৰে পোহৰাই ৰখা পথ এটাই নিমিষতে নোহোৱা কৰি পেলায়। এনেদৰে খোজে প্ৰতি বাঢ়ি অহা আত্মবিশ্বাসেৰে তেওঁলোকৰ মানসিক দৃঢ়তাত বহু পৰিমাণে প্ৰভাৱ পেলায় ফলত তেওঁলোকৰ সেই প্ৰসাৰিত মানসিকতাৰে ঘৰ এখনৰ লগতে সমাজ এখনতো প্ৰভাৱ পেলায়।



26

Juena
জুয়েনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board



চৰকাৰী ভাৱে বিদ্যুত যোগানৰ জৰিয়তে জনসাধাৰণৰ হিতাৰ্থে অহৰহ প্ৰচেষ্টা চলাই থকা হৈছে যদিও সাধাৰণ জনতাৰ সহযোগৰ ক্ষেত্ৰত কোনোবাখিনিত কিছুমান বিষয় যেন থমকি ৰৈছে। আজিকালি বিদ্যুৎ সংযোগ কৰ্তন কৰিবলৈ যোৱা বিভাগীয় কৰ্মচাৰীক উপভোক্তাই কৰা দুৰ্ব্যবহাৰ কথা সততে শুনিবলৈ পোৱা যায়। চুৰি কৰি লগোৱা বিদ্যুৎ সংযোগ বা অতিৰিক্ত মাচুল আদায় নিদিয়াৰ বাবে কৰ্তন কৰিবলৈ যোৱা অৱস্থাত উপভোক্তা সকলৰ দ্বাৰা কৰ্মচাৰী অপদস্থ হ'বলগীয়া ঘটনাৰ জৰিয়তে কৰ্মচাৰীৰ সুৰক্ষাৰ দিশটোলৈও ভাবুকি আহে। যিটো বিভাগে সমাজৰ সুৰক্ষাৰ ক্ষেত্ৰত ইমান খিনি প্ৰভাৱ পেলায় সেই বিভাগতে নিজৰ কৰ্তব্য পালনৰ ক্ষেত্ৰত যেতিয়া ব্যক্তি সুৰক্ষা সংকটত পৰে ইয়াতকৈ আৰু দুখৰ কথা কি হ'ব পাৰে !

বিদ্যুৎ বিভাগৰ কাম কাজবোৰত নিহিত থকা প্ৰত্যাহ্বান সকলোৰে জ্ঞাত, এটা সৰু ভুলৰ বাবে য'ত মৃত্যু পৰ্যন্ত হ'ব পাৰে তেনেক্ষেত্ৰতো পুৰুষ মহিলা উভয়ে প্ৰতিজন কৰ্মচাৰীয়ে নিষ্ঠাৰে সেৱা আগবঢ়াই আহিছে সাধাৰণ জনতাৰ মাজত বিষয় সমূহৰ প্ৰচাৰ আৰু প্ৰসাৰ হৈ সকলোৱে যাতে সহযোগ কৰিবলৈ আহবাটি আহে লগতে মহিলা সকলে যাতে এই ক্ষেত্ৰত নেতৃত্ব লৈ ধনাত্মক সহঁাৰি যোগাই সেয়াই বিদ্যুৎ বিভাগৰ এগৰাকী মহিলা কৰ্মচাৰী হিচাপে আমি আশাবাদী।

ফেব্ৰুৱাৰীত ডিব্ৰুগড়ত ৰাজ্যিক শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ অধিবেশন

ডিব্ৰুগড় : ষ্টাফ ৰিপ'ৰ্টাৰ, ৩ জানুৱাৰী
: ডিব্ৰুগড় বিদ্যুৎ সংমণ্ডল-২ৰ সভাকক্ষত অসম ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদৰ শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ ডিব্ৰুগড় মণ্ডলৰ এখন মাণ্ডলিক সভা ২২ ডিচেম্বৰত অনুষ্ঠিত হয়। সভাৰ সিদ্ধান্তমতেই অহা ১০ আৰু ১১ ফেব্ৰুৱাৰীত শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ ৪৯ সংখ্যক দ্বি-বাৰ্ষিক সাধাৰণ অধিবেশনখন আয়োজনৰ সিদ্ধান্ত লোৱা হয়। দুদিনীয়া এই অধিবেশনখন ডিব্ৰুগড় চহৰৰ জিলা পুথিভঁৰাল সভাকক্ষত আয়োজন কৰা হ'ব। অধিবেশনখনৰ বাবে মাহেন বুঢ়াগোহাঁই, বঙ্গন দত্ত, ডেনীয়েল আহমেদ, হিমাংশু পলক উপদেষ্টা আৰু অভিযন্তা অনুগোপাল দেক সভাপতি, আৰিফুল ইছলামক সম্পাদক আৰু অভিযন্তা কাঞ্চন গগৈক কোষাধ্যক্ষ হিচাপে লৈ ৫১জনীয়া এখন উদ্যাপন সমিতি গঠন কৰা হয়। উল্লেখযোগ্য যে শক্তি অভিযন্তা সন্থাৰ অধিবেশন অন্তিমবাৰ ডিব্ৰুগড়ত ২০১০ চনত অনুষ্ঠিত হৈছিল। ১৪ বছৰৰ পাছত, পুনৰ ডিব্ৰুগড়ত আয়োজন কৰিবলগীয়া এই অধিবেশনখন সাকল্যমণ্ডিত কৰিবলৈ উদ্যাপন সমিতিৰ সম্পাদক আৰিফুল ইছলামে সকলোৰে সহানু- সহযোগিতা কামনা কৰিছে।



সৰস্বতী পূজা আৰু কিছু নষ্টালজীয়া

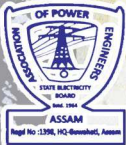


স্বপ্নালী বৰা হাজৰিকা

কণিষ্ঠ প্ৰবন্ধক

সৰস্বতী (সংস্কৃতঃ) হ'ল জ্ঞান, সংগীত, শিল্পকলা, বুদ্ধি আৰু বিদ্যাৰ হিন্দু দেৱী। তেখেত সৰস্বতী-লক্ষ্মী-পাৰ্বতী এই ত্ৰিদেৱীৰ এই অন্যতম। এই ত্ৰিদেৱীৰ কাম হ'ল ব্ৰহ্মা, বিষ্ণু আৰু শিৱক যথাক্ৰমে জগৎ সৃষ্টি, পালন আৰু ধংস কৰাত সাহায্য কৰা। সৰস্বতীৰ প্ৰথম উল্লেখ পোৱা যায় ঋগবেদত। বৈদিক যুগৰ পৰা আধুনিক যুগলৈকে তেখেতে হিন্দুধৰ্মৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ দেৱী। হিন্দুসকলে বসন্তপঞ্চমী (মাঘ মাহৰ শুক্লাপঞ্চমী তিথি) তিথিত সৰস্বতী পূজা কৰে। বৌদ্ধ আৰু পশ্চিম ও মধ্য ভাৰতত জৈনসকলেও সৰস্বতীৰ পূজা কৰে। জ্ঞান, সংগীত আৰু শিল্পকলাৰ দেৱী হিচাপে ভাৰতৰ বাহিৰে জাপান, ভিয়েটনাম, বালি (ইন্দোনেছিয়া) আৰু ম্যানমাৰতো সৰস্বতী পূজা পালিত হয়। হিন্দুধৰ্মৰ বাদে খ্ৰিষ্টীয় চতুৰ্থ-পঞ্চম শতিকাতো ৰচিত মহাযান বৌদ্ধ ধৰ্মগ্ৰন্থ মহাযান সূত্ৰটো সৰস্বতী দেৱীৰ উল্লেখ পোৱা যায়।

ঋগ্বেদ পুৰাণৰ মতে ব্ৰহ্মাই কন্যা সৰস্বতীৰ প্ৰতি দুব্যৱহাৰ কৰাত শিৱই তেওঁক শৰবিদ্ধ কৰি হত্যা কৰে। তেতিয়া ব্ৰহ্মাৰ পত্নী গায়ত্ৰীয়ে কন্যা সৰস্বতীক লগতলৈ স্বামীৰ প্ৰাণ উভতাই অনাৰ বাবে গন্ধমাদন পৰ্বতত তপস্যা আৰুৰে। সিহঁতৰ দীৰ্ঘ তপস্যাত সন্তুষ্ট হৈ শিৱই ব্ৰহ্মাৰ প্ৰাণ উভতাই দিয়ে। তেতিয়াৰ পৰাই শিৱৰ নিৰ্দেশত গায়ত্ৰী আৰু সৰস্বতীৰ তপস্যাত দুটা প্ৰসিদ্ধ তীৰ্থ সৃষ্টি হয়। জগতত সকলো দেৱতাৰ তীৰ্থ আছে, মাত্ৰ ব্ৰহ্মাৰ তীৰ্থ নাই-এইকথা ভাবি ব্ৰহ্মাই পৃথিৱীত নিজৰ তীৰ্থ স্থাপনত উদ্যোগী হ'ল। তেখেতে এটা সৰ্বব্ৰহ্মায়ী শিল পৃথিৱীলৈ নিক্ষেপ কৰিলে। সেইটো চমৎকাৰপূৰ্বত আহি পৰিল। ব্ৰহ্মাই তাতেই নিজৰ তীৰ্থ স্থাপন কৰিব বুলি ভাবিলে। ব্ৰহ্মাৰ নিৰ্দেশত সৰস্বতী পাতালৰ পৰা উঠি আহিল। ব্ৰহ্মাই তেখেতক কলে, “তুমি ইয়াত মোৰ ওচৰত সকলো সময়ত থাকা। মই তোমাৰ পানীত ত্ৰিসন্ধ্যা তৰ্পণ কৰিম।” সৰস্বতীয়ে ভয় পাই কলে, “মই লোকৰ স্পৰ্শলৈ ভয় পাও বাবেই সকলো সময়তে পাতালত থাকি। কিন্তু আপোনাৰ আদেশ মই অমান্যও কৰিব নোৱাৰো। আপুনি সকলো দিশত বিচাৰ কৰি ব্যৱস্থা কৰক।” তেতিয়া ব্ৰহ্মাই সৰস্বতীৰ অৱস্থানৰ



28

Juena
জুয়েনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board



বাবে এটা হৃদ খনন কৰিলে। সৰস্বতী সেই হৃদত অৱস্থান কৰিবলৈ ধৰিলে। ব্ৰহ্মাই ভয়ংকৰ সাপবোৰক সেই হৃদ আৰু সৰস্বতীৰ বক্ষকৰূপে নিযুক্তি কৰিলে।

ৰজা ৰবি বৰ্মা অঙ্কিত

দেবৱী ভাগৱত পুৰাণ অনুসৰি, দেৱী আদ্যা প্ৰকৃতিৰ তৃতীয় অংশত জেৱী সৰস্বতীৰ জন্ম। তেখেত কৃষ্ণৰ জিহ্বাগ্ৰৰ পৰা উৎপন্ন হৈছে। সৰস্বতী হ'ল বাক্য, বুদ্ধি, বিদ্যা আৰু জ্ঞানৰ অধিষ্ঠাত্ৰী দেৱী, সকলো সংশয় ছেদকাৰিণী আৰু সৰ্বসিদ্ধি প্ৰদায়িনী আৰু বিশ্বৰ উপজীৱিকা স্বৰূপিনী। ব্ৰহ্মাই প্ৰথমে তেখেতক পূজা কৰিছিল। পাছত জগতত তেখেতৰ পূজা প্ৰতিষ্ঠিত হয়। সৰস্বতী হ'ল শুক্লবৰ্ণা, পীতবস্ত্ৰ ধাৰিণী আৰু বীণা ও পুস্তকহস্তা। তেখেতে নাৰায়ণৰ অন্যতম পত্নী হৈছিল। তাৰ পাছত কৃষ্ণই জগতত তেখেতৰ পূজা প্ৰৱৰ্তন কৰে। মাঘ মাহৰ শুক্লপক্ষৰ পঞ্চমী তিথিত তেখেতৰ পূজা হয়। গঙ্গা, লক্ষ্মী আৰু সৰস্বতী আছিল নাৰায়ণৰ তিনিজনী পত্নী। এবাৰ আৰু নাৰায়ণৰপ্ৰস্পৰৰ দিশে চাই হাঁহিলে, তিনি দেৱীৰ মাজত তুমুল বিবাদ উপস্থিত হয়। এই বিবাদৰ পৰিণামত এজনীয়ে আনজনীক অভিশাপ দিয়ে। গঙ্গাৰ অভিশাপত সৰস্বতী নদীলৈ পৰিণত হয়। পাছত নাৰায়ণে বিধান দিয়ে যে, সৰস্বতী এক অংশত নদী, এক অংশত ব্ৰহ্মাৰ পত্নী আৰু এক অংশত তেওঁৰ সঙ্গিনী হ'ব আৰু কলিযুগৰ পাঁচ হাজাৰ বছৰ অতিক্ৰান্ত হ'লে সৰস্বতী সহ তিনি দেৱীৰেই শাপমোচন হ'ব। গঙ্গাৰ অভিশাপত সৰস্বতী মৰ্ত্যে নদীলৈ পৰিণত হ'ল আৰু ব্ৰহ্মাৰ প্ৰিয়তমা পত্নী ব্ৰাহ্মী হ'ল।

শুভ আৰু নিশুভ অসুৰদ্বয়ক বধ কৰাৰ সময়ত দেৱী দুৰ্গাৰ শৰীৰৰ পৰা যি কৌশিকী দেৱীৰ উৎপত্তি হৈছিল, তাৰ অন্য নাম সৰস্বতী।

“শুক্ল যজুৰ্বেদ” অনুসৰি, একসময়ত ইন্দ্ৰৰ শৰীৰৰ শক্তি গুচি যোৱাৰ ফলত তেখেত ভেড়াৰ আকৃতি গ্ৰহণ কৰে। সেইসময়ত ইন্দ্ৰৰ চিকিৎসাৰ দায়িত্ব আছিল স্বৰ্গৰ অশ্বিনীদ্বয়ৰ উপৰত আৰু সেৱা-শুশ্ৰূষাৰ ভাৰ আছিল সৰস্বতীৰ হাতত। সংগীত আৰু নৃত্যপ্ৰেমী ইন্দ্ৰই সৰস্বতীৰ গান বাজনা আৰু সেৱাত সুস্থ হোৱাৰ পাছত তেখেতক ভেড়াটো দান কৰে।

ৰামায়ণ ৰচয়িতা বাৰ্মীকিয়ে যেতিয়া ক্ৰোধ হননৰ শোকত বিহ্বল হৈ পৰিছিল, সেই সময়ত জ্যোতিৰ্ময়ী সৰস্বতীয়ে তেখেতৰ ললাটত বিদ্যুৎ ৰেখাৰ নিচিনা প্ৰকাশিত হৈছিল।

সৰস+বতী=সৰস্বতী অৰ্থ জ্যোতিৰ্ময়ী। ঋগ্বেদত আৰু যজুৰ্বেদত বহুতবাৰ ইড়া, ভাৰতী, সৰস্বতীক একেলগে দেখা যায়। বেদত মন্ত্ৰসমূহ পৰ্যালোচনাত প্ৰতীতি জন্মে যে, সৰস্বতী মূলত সূৰ্য্যায়।

স্কুল-কলেজৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে সৰস্বতী পূজা-অৰ্চনা কৰা দেখা যায়। সৰস্বতী দেৱীৰ বাহন হ'ল ৰাজহাঁহ। দেৱীৰ হাতত থকা আৰু বীণা আৰু পুস্তকে জ্ঞান-বিদ্যা আৰু সংগীতৰ মাজত যে এক গভীৰ সম্বন্ধ আছে, তাকে সূচায়। সাহিত্য, সংগীত হ'ল আন এবিধ সুকুমাৰ কলাৰে গঁথা এডাল সুঁতা। এটোক বাদ দি আনটো পূৰ্ণ নহয়, তেওঁৰ মূৰ্তিত এই সুকুমাৰ কলাৰ অপূৰ্ব সংমিশ্ৰণ দেখা যায়।

স্কুল-কলেজৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে সৰস্বতী পূজাৰ দিনা দেৱীৰ সন্মুখত প্ৰাৰ্থনা, কাকৃতি-মিনতি আদি কৰে যাতে নিজৰ চেপ্টা আৰু সৰস্বতী মাতৃৰ আৰ্শ্ববাদত সফলতাৰে পৰীক্ষাবোৰত উত্তীৰ্ণ হয়। সৰস্বতী পূজাৰ দ্ৰব্য বিশেষ হ'ল এনেধৰণৰ - ঘট, সিঁহুৰ, পঞ্চপল্লৱ (আম, আঁহত, বট, পাকৰী আৰু ঔডিমৰু) তিল, শিলিখা, বগা সৰিয়হ, আসন আঙুঠি, এযোৰ শাৰী-ধুতি, গামোছা ৩ খন, ঘটৰ কাপোৰ, লগুন ৩ টা, কুমাৰৰ চৰু ২ টা, পঞ্চগুড়ি, পঞ্চগব্য, পঞ্চৰত্ন, শিৰ থকা নাৰিকল এটা, ৰচনাভাৰ, দধি, সুন্ধ, ঘৃত, মধু, চেনি, হোমৰ ঘিউ ৫০০



গ্ৰাম, বেলপাত ১০৮ টা, ছাউল, নানা জাতীয় ফুল, লাৰু, পিঠা, পৰমান্ন, ফলি-পেঞ্চিল, দোৰাত-কলম, কিতাপ, কৰ্পূৰ, পাণমছলা, তামোল-পাণ, আইনা-ফণী, সুগন্ধি তেল, অলংকাৰ, তুলসী, দুৱা বেলপাত, জাইয়াৰৰ গুটি, অপৰাজিতা ফুল বা বেলপাতৰ মালা ইত্যাদি।

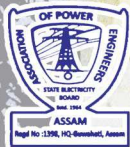
সৰস্বতী পূজা উপলক্ষে পূজা আয়োজনৰ বাবে স্কুল-কলেজত এখন কমিটি গঠন কৰা হয়। পূজা কমিটি আৰু ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সহযোগত পূজা উদযাপন কৰা হয়। সৰস্বতী পূজা দিনা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ সহযোগত পূজা উপযাপন হয়। সৰস্বতী পূজাৰ দিনা ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে উপবাসে থাকি দেৱীৰ চৰণলৈ “সৰস্বতৈ নমো নিত্যং ভদ্রকল্যে নমো নমঃ” বুলি পুষ্পাঞ্জলী যাচে। সৰস্বতী পূজাৰ পিছদিনাই দেৱী নদীত বিসৰ্জন দিয়া হয়। দেৱী শুল্ক পৰিধানে তেওঁ ৰঞ্জিত হাতত থকা বীণা আৰু কিতাপে, তেওঁৰ ভৰিৰ তলত থকা শুভ্ৰ পদুম পাহে আৰু ওচৰতে নীলা পানীত চৰি থকা শুভ্ৰ শুল্কলা হাঁহজনীয়ে বিদ্যাৰ্থীৰ মনত থকা শাস্ত্ৰ সৌন্দৰ্যৰ ৰেখাপাত কৰে।

সৰস্বতীৰ আন নাম “বাণী”। “বাণী” জ্ঞান আৰু বিদ্যাৰ প্ৰতীক। বিদ্যাক আৰ্য ঋষি মুনিকলে শুল্কৰূপে কল্পনা কৰিছিল। কাৰণ বিদ্যাই মানুহ অন্তৰৰ সকলো মলিনতা আৰু কলুষতা আৰু দূৰ কৰে। বিদ্যাই মানুহৰ অন্তৰৰ সকলো অন্ধকাৰ দূৰ কৰি জ্ঞান পবিত্ৰতাৰে অন্তৰ শুদ্ধ কৰে, সেই দেখিয়ে বোধ হয় তেওঁলোকে এগৰাকী দেৱীক শুল্ক বস্ত্ৰ পৰিধান কৰাত স্বেতপস্ম আসনত বহুৱাই হংস-বাহন দি পূজা-অৰ্চনা কৰিছিল।

বৰ্তমান বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ দিনটো দেৱী-পূজা অৰ্চনা স্নান হোৱা নাই আৰু ই ভবিষ্যতলৈকো চলি থাকিব। যান্ত্ৰিকতাই মানুহক উন্নতিৰ শিখৰলৈ কঢ়িয়াই নিলেও দেৱ-দেৱীৰ পূজা অৰ্চনাই অতীতৰ ঋষি-মুনি সকলৰ পূজা পাতল, যাগ-যজ্ঞৰ কথা এবাৰ হ'লেও সোঁৱৰাই দিয়ে। যিহেতু ভাৰতীয় গ্ৰন্থ হ'ল বেদ উপনিষদ। এই বেদ উপনিষদকৰ ওপৰত ভিত্তি কৰিয়েই আমাৰ জীৱন চক্ৰ চলিছে। বিশ্বায়নে আমাক যিমনেই আধুনিকতাৰ প্ৰলেপ সানি নিদিয়ক কিয়, বেদ উপনিষদক আমি বাদ দিব নোৱাৰো, বাদ দিব নোৱাৰো আমাৰ সংস্কৃতিক।

স্কুলীয়া দিনত পূজাৰ আগদিনা চাফ-চিকুণ আৰু পিছদিনাৰ বাবে যা-যোগাৰ আদি কাৰ্যত অংশ গ্ৰহণ কৰি শেষত চিংৰা খোৱাৰ মাদকতাই সুকীয়া আছিল। কাষৰ কলেজখনত ৰাতিপুৱাই দেৱীক সেৱা কৰি স্কুললৈ ওলাই যোৱা, দিনটো স্কুলত কটাই ষ্টুডিঅ'ত ফটো তুলিবলৈ যোৱা... মনত পৰে সেই দিনবোৰ, মনত পৰে সেই সময়বোৰ..... যি এতিয়া কেৱল স্মৃতি হৈ ৰৈ গ'ল।

(তথ্য সংগৃহীত)



30

Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



ডিব্ৰুগড়ৰ খেলপথাৰত



শ্ৰীগনেশ বৰুৱা

অৱসৰ প্ৰাপ্ত উপ-প্ৰবন্ধক, ডিব্ৰুগড়

ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ পাৰৰ প্ৰাচীন ডিব্ৰুগড় নগৰ বৃটিছৰ ৰাজত্ব কালৰ পৰাই প্ৰসিদ্ধ আৰু সুন্দৰ। পুৰণাচামে আজিও ডিব্ৰুগড়ৰ সেন্দূৰী আলি কেথলিক চাৰ্চ, চৰকাৰী ল'ৰাৰ স্কুল, পুৰণা উপায়ুক্তৰ কাৰ্যালয় আৰু আদালত কক্ষৰ বিষয়ে আলোচনা কৰে। সেই সময়ৰ পৰাই ক্ৰীড়াক্ষেত্ৰতো ডিব্ৰুগড়ে সুউচ্চ স্থান অধিকাৰ কৰি অসমবাসীক চমকিত কৰিছিল। এইক্ষেত্ৰত ডিব্ৰুগড়ৰ স্থানীয় ক্ৰীড়াবিদৰ লগতে ফুটবল আৰু ক্ৰিকেট উভয়তে বৃটিছ চাহাব সকলৰ বৰঙণি তথা ক্ৰীড়া নৈপুণ্যৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰিব লাগিব। দেশ স্বাধীন হোৱাৰ আগতে ডিব্ৰুগড়ৰ চোকে কোনো ভৰি থকা বৃটিছ সকলৰ যোগদানে ফুটবল, ক্ৰিকেট, হকী বেডমিণ্টন আদি অনেক খেল অধিক জনপ্ৰিয় কৰি স্থানীয় মানুহৰ মাজতো এই খেলবিলাকৰ বিষয়ে অধিক আগ্ৰহী কৰি তুলিছিল। আৰু এটা কথা উল্লেখ কৰা প্ৰয়োজন যে, সেই কালছোৱাৰ স্কুল কলেজৰ প্ৰধান শিক্ষক সকলৰ লগতে জিলাৰ মুৰব্বী সকলেও খেলৰ প্ৰতিযোগিতা সমূহত আগভাগ লৈছিল। ডিব্ৰুগড় চৰকাৰী ল'ৰাৰ স্কুলৰ প্ৰধান শিক্ষক ভবেশ চন্দ্ৰ মুখাৰ্জী, গোবিন্দ শৰ্মা, প্ৰফুল্ল চেটাৰ্জী, বেংগলী স্কুলৰ প্ৰধান শিক্ষক দেব প্ৰসাদ দাস, মেডিকেল কলেজত প্ৰিন্সিপাল ডাঃ এম জামান, জিলা উপায়ুক্ত মিঃ জাৰ্মান আদিৰ নাম এইক্ষেত্ৰত উল্লেখযোগ্য।

আমাৰ দেশে স্বাধীনতা লাভ কৰাৰ কেইবছৰমানৰ পাছৰ ১৯৫২ চনত ডিব্ৰুগড় জিলা ক্ৰিয়া সন্থা গঠন হয়। বহু বছৰ আগতেই ডিব্ৰুগড়ৰে শৰৎ ঘোষ, সৰোজ ঘোষ, জয় নাৰায়ণ ঢেলীয়া, প্ৰফুল্ল চেটাৰ্জী, ভবেশ চন্দ্ৰ মুখাৰ্জী, গোবিন্দ চন্দ্ৰ শৰ্মা, নিজামুদ্দিন, লক্ষীপ্ৰসাদ দত্ত, চৈফুদ্দিন আহমেদ, জিতেন্দ্ৰ নাথ চক্ৰৱৰ্তী, গোপাল ভৰালী, উমেশ চন্দ্ৰ মুখাৰ্জী, মুনিৰ ঠাকুৰ, শংকৰ ঘোষ, বোমকেশ দাসগুপ্ত আদি স্মৰণীয়, ক্ৰীড়াপ্ৰেমী আৰু ক্ৰীয়া উন্মাদ (ন) ব্যক্তিৰ স্বার্থ উদ্যোগত গঠন হৈছিল। ডিব্ৰুগড় স্পৰ্টিং এচোচিয়েছন, ডিব্ৰুগড় টাউন ক্লাব, স্পৰ্টিং ইউনিয়ন, ডিব্ৰুগড় ৰে'লৱে লক উকচপ স্পৰ্টিং ক্লাব আদি বিখ্যাত দলৰ। আকৌ এই দল সমূহৰ লগত তুমুল প্ৰতিদ্বিতাত নামিছিল বেৰী হোৱাইট মেডিকেল স্কুল, ল'ৰাৰ চৰকাৰী স্কুল, জৰ্জ ইনচিটিউচন বেংগলী হাইস্কুল আদি দলে। প্ৰথম বাৰ্ষিক ওচমান মেমোৰিয়েল শ্বিলিং বেৰী হোৱাইট মেডিকেল দলে লাভ কৰিছিল।



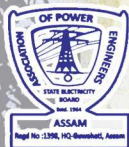
তেতিয়াই ডিব্ৰুগড়ত ওচমান শ্বিল্ড, বায়বাহাদুৰ চুনীলাল ট্ৰফী, গ্ৰে শ্বিল্ড, সূৰ্য মেমোৰিয়েল আদি বিভিন্ন প্রতিযোগিতাসমূহ অনিষ্ঠিত হৈছিল। এই প্রতিযোগিতা সমূহৰ ফুটবল খেলা প্রত্যক্ষ কৰিবলৈ খেলপথাৰ সমূহলৈ ক্ৰীয়াপ্ৰেমী ক্ৰীয়াউন্মাদ ৰাইজৰ ঢল বয়ছিল। বৰ্তমান বটাৰী ৰোডৰ কাষৰ ৰে'ল ষ্টেচনৰ ফালে বৰ্তমান শান্তিপাৰা ৰে'লৱে গেটৰ ওচৰত) এখন সুন্দৰ ফিল্ড আছিল। এই ফিল্ডৰ আনতো পাৰত ৰাস্তাৰ সিফালে লক্ষ্মীমপুৰ ৰাইচ মিলত এটা ডাঙৰ আৰু ওখ চিমনী আছিল। এবাৰ জয় গোপাল বেনাৰ্জী নামৰ এজন খেলুৱৈয়ে মৰা এটা ৰিটাৰ্ণ কিক বহু ওপৰলৈ গৈ ৰাস্তা পাৰ হৈ চিমনীয়েদি গৈ মিলত পৰিছিলগৈ। এই খেলপথাৰখনৰ বাহিৰেও চৰকাৰী ল'ৰাৰ স্কুল ফিল্ড, জৰ্জ স্কুল ফিল্ড, পুলিচ ফিল্ড আৰু ৰে'লৱে লক ফিল্ডত অনুশীলন কৰি বিভিন্ন প্রতিযোগিতাত অংশগ্ৰহণ কৰি বহুতো স্থানীয় ক্ৰীয়া প্রতিভা ৰাজ্যিক আৰু ৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়লৈ ওলাই গৈছিল। এই পথাৰসমূহত দপদপাই থকা একাংশ খেলুৱৈ আছিল এনেধৰণৰ বগা দাস, চফিকুল হুছেইন, আনোৱাৰ, পদ্ম নেওগ, আব্দুল বছিদ, আজিজ বিশ্বাস চৰিফুল হুছেইন, বাপু দাস, প্ৰসন্ন ৰাজখোৱা, শৈলেন্দ দাসগুপ্ত, শুদ্ধেন্দু দাসগুপ্ত, অহিয়া বিশ্বাস, নগেন পাল, ৰবীন খাৰঘৰীয়া, কুলৰঞ্জন বৰুৱা, ৰিয়াচত আলি, ললিত ভূঞা, গোপেশ দাস (শুদুৰাম), ৰফীউৰ ৰহমান ধনু (ধনু), মুজিব বিশ্বাস, সমৰেন্দ্ৰ কাকতী, শৰৎ দত্ত, ভক্ত বাহাদুৰ, মনোজ পাত্ৰ, গিৰিশ ফুকন, আনন্দ মোহন শৰ্মা, শৰৎ ঘোষ, সৰোজ ঘোষ, প্ৰফুল্ল গোস্বামী, দিল বাহাদুৰ ছেত্ৰী, মহেন্দ্ৰ গগৈ, কনক বুঢ়াগোহাঁই, বীৰৰঞ্জন বৰুৱা, গণেশ সিং, নিলপদ্ম বৰুৱা, ফুলগাৰ্ড মাজু গাৰ্ড, (আচল নাম সংগ্ৰহ কৰিব পৰা নগ'ল) শোভনন্দন সন্দিকৈ, ভোলা বৰা, নগেন চাংকাকতী, দিপক বেনাৰ্জী, অৰুণ দে, নিহাৰ নাগ আদি।

অসমৰ গলকীপাৰ ডাঃ শুদ্ধেন্দু দাসগুপ্তই তেতিয়াৰ তাৰকা সমৃদ্ধ, ফুটবলৰ চুপাৰ পাওৱাৰ বংগ দেশৰ বিৰুদ্ধে অসাধাৰণ ক্ৰীড়া নৈপুণ্য প্ৰদৰ্শন কৰি সকলোকে অবাক কৰি পেলাইছিল। প্ৰথম দিনৰ খেল গলশূন্য ভাৱে শেষ হোৱাত পাছদিনাৰ বংগৰ কাকতত হেড লাইন ওলাইছিল। আসামেৰ ডাঃ দাসগুপ্ত বনাম বেংগলৰ খেলা গলশূন্য শেষ হয়েছে সেই ডাঃ দাসগুপ্তৰ গল কিপিঙত মুগ্ধ হৈ কলকতা ফুটবলৰ পাউৱাৰ হাউচ ইষ্টবেংগল ক্লাৱে তেখেতক পৰৱৰ্তী বছৰবোৰলৈ চুক্তিবদ্ধ কৰিছিল আৰু পাছলৈ তেখেত ইষ্টবেংগল ক্লাৱৰ অধিনায়ক হৈ কেইবাবাৰো বিদেশ ভ্ৰমণ কৰিছিল। উল্লেখযোগ্য যে ডিব্ৰুগড় টাউন ক্লাৱৰ প্রতিষ্ঠাত গুৰি ধৰোতা সকলৰ অন্যতম বোমকেশ দাসগুপ্ত ডাঃ উপেন্দ্ৰ আৰু ডাঃ সুধেন্দু দাসগুপ্তৰ পিতৃ আছিল আৰু বোমকেশ দাসগুপ্তয়ো গলকীপাৰ হিচাবে জনাজাত আছিল।

অসম দলৰ অতি জনপ্ৰিয় ফুটবলাৰ শ্ৰী গিলবাৰ্টচন চাংমাইয়ো তেখেতৰ ফুটবলৰ আদি পাঠ ডিব্ৰুগড় পুলিচ ফিল্ডতে আৰম্ভ কৰিছিল। মেডিকেল ছাত্ৰ ডাঃ টি আৰ্ট ডাঙৰীয়ো ফুটবলৰ কলা কৌশল পোন প্ৰথমে ডিব্ৰুগড়তে প্ৰদৰ্শন কৰিছিল। নাহৰকটীয়াৰ শ্ৰী তচেন বৰা আৰু দুলিয়াজান অইল ইণ্ডিয়া দলৰ স্বাধীন ডেকাৰজনয়ো ভাৰতীয় দলৰ জাৰ্চি পিন্ধি ডিব্ৰুগড়ৰ নাম উজ্জ্বল কৰিছিল।

যাঠীৰ দশকত অনুষ্ঠিত হোৱা এখন প্ৰদৰ্শনীমূলক ফুটবল খেলৰ বিষয়েও বহুজনে কোৱা কুই কৰে। সেইখেলাত বিলকতো ফুটবল বিখ্যাত দল ইষ্টবেংগল ডিব্ৰুগড়ৰ বিপক্ষে অৱতীৰ্ণ হৈছিল।

ইষ্টবেংগল দলৰ হৈ প্ৰখ্যাত খেলুৱৈ এগৰাকী (নাম বোধহয় মুছা) অংশ লৈছিল। এই মুছাক প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ ডিব্ৰুগড়ৰ বগা দাসক তেওঁৰ নিয়মীয়া পজিচন লেফট হাফৰ পৰিৱৰ্তে ৰাইট হাফট খেলিছিল। আৰু দুদাস্ত ফুটবল খেলি পাকিস্তানী খেলুৱৈ গৰাকীক সম্পূৰ্ণ নিষ্ক্ৰিয় কৰি পেলাইছিল। মুছাক প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈকে বগা দাসে তেওঁৰ নিজৰ পজিচন সলনি কৰি খেলিছিল বুলি জানি খেলৰ অন্তত ইষ্টবেংগল গলৰ প্ৰশিক্ষক,



মেনেজাৰ খেলুৱৈ সকলোৱে দাসক আগুৰি ধৰি হাত চাপৰি বজাই আদৰণি জনাইছিল। উল্লেখযোগ্য যে সেইসময়ত সকলো খেলুৱৈয়ে নিজৰ খেলে ৰাইটবেক লেফটবেক, লেফটহাফ, ৰাইটহাফ, ৰাইটআউট, লেফট আউট ৰাইট ফৰবাও আদি নিজৰ নিজৰ সুবিধা অনুসৰি খেল খেলি সুনাম অৰ্জন কৰিছিল। স্থানীয় খেলপথাৰ বিলাকত চমক দেখুৱাই ফুৰা বিৰৰঞ্জণ বৰুৱায়ো বিভিন্ন প্ৰতিযোগিতা সমূহত অংশ লোৱাৰ পাছত ফুটবল ভলিবল, ক্ৰিকেট, বেডমিণ্টন আদি প্ৰায়বোৰ খেলতে পৰিচালনাৰ ভূমিকা গ্ৰহণ কৰা দেখা গৈছিল।

এইখিনিতে ডিব্ৰুগড় দলৰ জাৰ্চি পিন্ধি গোটেই অসমতে দপদপাই থকা দুলিয়াজান অইল ইণ্ডিয়া দলটিৰ এচাম তাৰকা খেলুৱৈৰ নাম উল্লেখ কৰিব খুজিছোঁ। ডিব্ৰুগড় জিলা দলৰ হৈ খেলি অৰুণ বৰঠাকুৰে ৰেক'ৰ্ড সংখ্যক সন্তোষ ট্ৰফী খেলত অসম দলৰ হৈ অধিনায়কত্ব কৰিছিল। এই দলটিত আছিল গলকীপাৰ মুকুল স্বৰাছ, বেকত ফজলহক, সুবোধ চৌধুৰী, কিল বৰুৱা, সুবীৰ চৌধুৰী, পৰেশ কাকতী হাফত উমেশ গগৈ, স্বাধীন ডেকাৰজা, ডম্বৰু খনিকৰ, ৰমেশ ফুকন খনি নোওগ, অমল ফুকন, কিৰণ শইকীয়া, ভূপেন গগৈ আদি বিখ্যাত খেলুৱৈ, ইয়াৰ পাছৰ চামৰ মাজত ডিব্ৰুগড়ৰ জনপ্ৰিয় খেলুৱৈ সকল শ্ৰী মনোবিজন খাৰঘৰীয়া, কল্যাণ তামুলী, ৰমেন দুৱৰা, ৰাজকিশোৰ ঠাকুৰ, প্ৰেম গগৈ, পানীন নোওগ, গণেশ সোনোৱাল আৰু বৰ্তমান গুৱাহাটী নিবাসী হেম দাস, দ্বীপেন চেতিয়া আদিৰ খেলে সদায় দৰ্শকক গেলৈৰিলৈ টানি আনিছিল।

তাৰ পাছত আৰম্ভ হোৱা চাব জুনিয়ৰ ৰাষ্ট্ৰীয় ফুটবল প্ৰতিযোগিতাত অসম দলটিয়ে কেবাবাৰো বিজয়ী হোৱাৰ গৌৰৱ অধিকাৰ কৰিছিল। আৰু এই ৰাষ্ট্ৰীয় চাব জুনিয়ৰ দলৰ হৈ খেলিছিল ডিব্ৰুগড়ৰ খগেন গগৈ, জিতেন গগৈ, তপন দত্ত, নৱজ্যোতি ভূঞা, লোহিত গগৈ চাহজাহান আলি পিকলো ডেকা, আবিদ ইমাম আদি খেলুৱৈয়ে।

ফুটবলৰ পাছতে অসমৰ ক্ৰিকেটৰ পথাৰসমূহতো এচাম ডিব্ৰুগড়ত ধুমুহাৰ সৃষ্টি কৰিছিল। বিশেষকৈ মেডিকেল কলেজৰ ছাত্ৰ সকল আৰু তেওঁলোকৰ শিক্ষাগুৰু সকলৰ ক্ৰিকেট খেলত উন্মেষ ঘটিছিল। বৃটিছ খেলুৱৈ জাৰ্মান, মিঃ ইষ্টমোৰ, মিঃ বুলক আদিয়ে ডিব্ৰুগড়ত ক্ৰিকেট খেলিছিল, মহান খেলুৱৈ মিঃ ইষ্টমোৰ (বোধহয় দেওঁহাল বাগানৰ মেনেজাৰঃ) যিজনো ছিক্সাৰ কোবোৱাত পাকৈত আছিল আৰু ছিক্সাৰ কোবাই নিজৰ গাড়ীৰ গ্লাছ ভঙাৰ কাহিনী বহুত মনত পৰে। ডাঃ সৌমেন কলিতা চকু বিশেষজ্ঞ, গুৱাহাটী ডাঃ বীৰেন্দ্ৰনাথ বৰদলৈ আৰ্মি মেজৰ মুখ্যমন্ত্ৰী গোপীনাথ বৰদলৈ পুত্ৰ, ডাঃ দেবব্ৰত শৰ্মা, উপাধ্যক্ষ গুৱাহাটী মেডিকেল কলেজ ডাঃ শৰৎ চন্দ্ৰ দত্ত প্ৰফেচাৰ গুৱাহাটী ডাঃ সুধেন্দু দাসগুপ্ত প্ৰফেচাৰ গুৱাহাটী, অসম মেডিকেল কলেজৰ অধ্যক্ষ এন জামান, ডাঃ আনন্দ শৰ্মা, ডাঃ ধীৰেণ বৰুৱা ডাঃ ৰবীন বৰবৰা, ডাঃ এচ কলিতা, ডাঃ বীৰেণ দত্ত, ডাঃ বৰবৰা আদিৰ লগতে সৰোজ ঘোষ, ডাঃ দিব্যহাস গোস্বামী, প্ৰণৱ বৰুৱা, পুলিন শৰ্মা অতিন্দ্ৰ ঠাকুৰ, অজয় বৰুৱা, অজয় মজুমদাৰ, প্ৰদীপ শৰ্মা, শুভজিৎ শইকীয়া, দেব চেতিয়া, নৱজ্যোতি মহন, নিৰঞ্জণ দাস, সৌৰৱ ভাগৱতী, বাদল বিশ্বাস আদি অসম ক্ৰিকেটৰ উজ্জ্বল নক্ষত্ৰ।

ফুটবল ক্ৰিকেটৰ লগতে অসমৰ বেডমিণ্টন প্ৰতিযোগিতা সমূহতো ডিব্ৰুগড়ৰ খেলুৱৈ সকল জিলিকি আছিল। শংকৰ খেলীয়া, অৰুণ দে, পুলিন কাকতি, আদি তাৰকা খেলুৱৈৰ সৃষ্টি ডিব্ৰুগড়তে। এই আটাইকেইগৰাকী বেডমিণ্টন তাৰকাই কেইবাবছৰো ধৰি অসম চেম্পিয়ন আছিল। এওঁলোকৰ লগত আৰু পাছত আছিল শৰৎ ঘোষ গৌৰ পাল, গণেশ সেন, প্ৰণৱজ্যোতি বৰুৱা আৰু তাৰ পাছত কৃষ্ণ ডেকাৰজা, পূজা ভৰালী, অবন্তিকা ডেকা, ৰিণকী বৰুৱা হাজৰিকা, মণিকাৰা আৰু জয় জগন্নাথ হাতীবৰুৱা, হিৰকজ্যোতি নোওগ, অনিৰ্বাণ চেতিয়া,



নিপজ্যোতি গগৈ, হেমাংগ কাশ্যপ বণাল্ড দেউৰী, অভিশেষ ফুকন, অংকুমণি গগৈ, বিদ্যুৎ দেউৰী, আদি অনেক প্রতিভাবান বেটমিণ্টন খেলুৱৈ। এওঁবিলাকৰ অবিহণা ডিব্ৰুগড় বেডমিণ্টন ক'ৰ্টত অপৰিসীম। উল্লেখনীয় যে এই ডিব্ৰুগড়ৰে হৰি প্ৰসাদ আগৰৱালাই লক্ষীমপুৰ ক্লাব নামৰ এটা বেডমিণ্টন ক্লাব গঠন কৰি অসমৰে প্ৰথমখন বেডমিণ্টন ক'ৰ্ট ডিব্ৰুগড়ত প্ৰস্তুত কৰি উলিয়াইছিল।

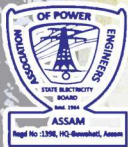
১৯৩৭ চনত তৃতীয় অসম অলিম্পিক মিট, বাধা গোবিন্দ বৰুৱা, লক্ষীকান্ত দত্ত, গোবিন্দ শৰ্মা, সদানন্দ দুৱৰা, আদি বৰেণ্য ব্যক্তিৰ উদ্যোগ আৰু আশাধুৰীয়া প্ৰচেষ্টাত ডিব্ৰুগড়ত অনুষ্ঠিত হৈছিল। প্ৰতিযোগিতাত সুশীল বুঢ়াগোহাঁই ছাৰে একেৰাহে প্ৰায় ষাঠি ঘণ্টা দিনে ৰাতিয়ে খোজকাঢ়ি অভিলেখ সৃষ্টি কৰি প্ৰথম হৈছিল। হাইজাম্পত নীৰজ সেন, দহ মাইল দৌৰত গোপাল ভৰালী প্ৰথম, আৰু মহেন্দ্ৰ গোহাঁই তৃতীয় স্থান অধিকাৰ কৰিছিল। এথলেটিকচত ক্ষীৰনাথ গগৈ ত্ৰৈলোক্য দুৱৰা, ধীৰেন সন্দিকৈ, নাৰায়ণ দুৱৰা চাইফুদ্দিন আহমেদ মথুৰা গোহাঁই, থানেশ্বৰ শইকীয়া ৰতন চৌধুৰী, মৃদুল দুৱৰা, মুকুল আদিৰ নাম বিশেষভাৱে উল্লেখযোগ্য।

শেষত অসম মাষ্টাৰ্চ এথলেটিক সমাৰোহখনো অলপ চুই যাওঁ এই প্ৰতিযোগিতা খনি আৰম্ভ হোৱা দিন ধৰি ডিব্ৰুগড় দলে প্ৰত্যেক বছৰে বিশেষ পাৰদৰ্শিতা দেখুৱাই আহিছে। ২০০৯ চনত কলিয়াবৰত অনুষ্ঠিত হোৱা প্ৰতিযোগিতাখনিত ডিব্ৰুগড় শ্ৰেষ্ঠ দল হিচাবে ঘোষিত হয়। উল্লেখযোগ্য যে এই মাষ্টাৰ্চ এথলেটিকছত ভাৰতৰ হৈ প্ৰতিদ্বন্দ্বিতা কৰি শ্ৰী কুঞ্জলতা গগৈয়ো কেইবাবাৰো বিদেশ ভ্ৰমণ কৰি পদক বুটলিবলৈ সক্ষম হৈছিল।

এওঁবিলাক আটাইয়ে ডিব্ৰুগড় ক্ৰীড়াৰ একো একোটা উজ্জ্বল নক্ষত্ৰ। এওঁবিলাকৰ অবিহনে ডিব্ৰুগড়ৰ ক্ৰীড়া ক্ষেত্ৰ অসম্পূৰ্ণ। বিভিন্ন সময়ত এওঁবিলাকে আমাৰ ডিব্ৰু বাসীক গৌৰাৱিত কৰি অসমত চমকি আছিল। এওঁলোকৰ লগতে লন টেনিচত ন্যায়ধীক্ষ পাৰ্বতী গোস্বামী, আৰু চণ্ডুকুমাৰ শৰ্মাৰ খেলৰ বিষয়ে বহুতে মনত পেলাই। মনত পেলাই ডিব্ৰুগড়ত খেলি যোৱা ইংলেণ্ডৰ ডেনিছ কম্পটন, হকিৰ যাদুকৰ ধ্যানচান্দ আৰু ৰূপচান্দ আৰু ডিব্ৰুগড় ৰে'লৱে লক বৰ্কশ্বপৰ গ'লকীপাৰ ৰাল হিচাবে জনাজাত চাপ চাহাব যিজনক গল দিয়াটো যিকোনো খেলুৱৈৰ পক্ষে দুৰূহ। খেল সংগঠক, কৰ্মকৰ্তা আৰু প্ৰাক্তন খেলুৱৈ হিচাবে কেইজনমানৰ বিষয়ে উল্লেখ নকৰিলে ভুল কৰা হ'ব, তেওঁলোক হ'ল ক্ষীৰেশ্বৰ গগৈ, ফুটবলাৰ বুদ্ধ শ্যাম, অমিয় হাজৰিকা, কৃষ্ণকান্ত দত্ত, মণি শইকীয়া, জামচেদ খান, মনোৰঞ্জন দাস, ময়ূৰ প্ৰদীপ দত্ত, অনুজ বৰুৱা, জয়ন্ত কাকতী, জয়ন্ত শৰ্মা, অল্লান বৰুৱা, ৰবুল দত্ত, প্ৰবীৰ শইকীয়া, পুৰ্ণানন্দ বসুমতাৰী, নাৰুল আখতাৰ, ৰাজদ্বীপ ভূঞা, আৰু মাচুদ খান ইত্যাদি।

সম্পাদক, বন্ধুবৰ শ্ৰী ৰঞ্জন দত্ত তাগিদাত প্ৰৱন্ধটোৰ সম্বল বিচাৰি যেনি তেনি ঢপলিয়াই বিভিন্ন জনক সাক্ষাৎ কৰি লগতে সাংবাদিক লিখক শ্ৰী নিলীম চৌধুৰী, শ্ৰী দিপ্তী বিশ্বাস, শ্ৰী দেবৰঞ্জন ধৰ আদিৰ বিভিন্ন প্ৰৱন্ধৰ সহায় লৈ অজানিতে নাইবা দুৰ্বল স্মৃতিশক্তিৰ অভাৱত বহুতো অসাধাৰণ উজ্জ্বল নক্ষত্ৰৰ নাম ইয়াত সন্নিৱিষ্ট কৰিব পৰা নহ'ল। তাৰ বাবে তেখেত সকলৰ নাম শ্ৰদ্ধাৰে সুঁৱৰি ডিব্ৰুগড় খেলপথাৰত তেখেত সকলৰ অসাধাৰণ ক্ৰীড়া অৱদান স্বীকাৰ কৰি ক্ষমা প্ৰাৰ্থনা কৰিলো।

(পুনৰ মুদ্ৰিত)



34

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



অতীতক নাযাবা পাহৰি



নিলোৎপল বৰ্মন

কনিষ্ঠ অভিযন্তা, মৰিয়নি বৈদ্যুতিক উপসংমণ্ডল

প্ৰতি শুক্ৰবাৰে নঙলামুখৰ ওচৰত শুনা এটি চিনাকি চিঞৰ - “মাছ লাগিব নেকি, মাছ? পুঠি, খলিহনা, মাগুৰ, চেলেকনা, মুখ মেলা ভেহেৰী, সাত ঘাটৰ চেঙেলী, চিলম ফিগাৰৰ চিতলৰ লগত বডীবিলাৰ কাঞ্চুলী, কানপুৰৰ বজাৰ কৰি থৈ খৰাং অসম আহি পালেহি মুস্বাইৰ কোৰাং,মাছ ল'ব নেকি মাছ?” আনন্দ মাছ মৰিয়াই গগন ফলা ছন্দময়ী চিঞৰত মুখত মিঠা হাঁহি এটি লৈ ওলাই আহে বৰ্মন ডাঙৰীয়া। শ্ৰী যুত প্ৰফুল্ল চন্দ্ৰ বৰ্মন, পূৰ্বৰ বাগিছা কৃষি বিজ্ঞানৰ মুখ্য সঞ্চালক হিচাপে কাৰ্য্যনিৰ্বাহ কৰি বৰ্তমান অৱসৰপ্ৰাপ্ত। কিন্তু বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ মাছৰ প্ৰতি আছে এটি এৰিব নোৱাৰা দুৰ্বলতা। আনন্দয়ো জানে যে অন্যক ঠগিলেও বৰ্মনক ছগিব নোৱাৰি, কানপুৰৰ লোকেল ৰৌ মাছৰ কাহিনী সৌ সিদিনাৰ ঘটনা।

কাইলৈ সৰু জী - জোৱাই আহিব, কিবা ভাল মাছ আনিছা নেকি? বৰ্মন বাঙৰীয়াৰ আনন্দলৈ সৰল প্ৰশ্ন।

“শিল ঘৰীয়া এটা আছে, ল'ব নেকি?”

“চাও চোন, শিলঘৰীয়া নে পিঠীয়া?”

বিতচকুযোৰ নাকৰ ওপৰত লৈ এক মৎস্য বিশেষজ্ঞৰ চাৰনিৰে বৰ্মন ডাঙৰীয়াই আনন্দৰ মোনাখনৰ পিনে লক্ষ্য কৰিলে।

ৰাতি পুৱাৰ ৰ'দত ৰূপৰ দৰে মাছটো জিলমিলাই উঠিল।

“কিমান কৈ দিছা?”

পিছমূৰটো খজুৱাই খজুৱাই বেঁকা হাঁহি এটি মাৰি আনন্দই ক'লে “অইন হ'লে কিলো ৬০০ কলো হেঁতেন, আপুনি মোক ৪৫০ কৈ দিলেই হ'ব।”

“হেৰা বোপাই, মাছ কোনে জনমত নোখোৱা মানুহ বুলি ভাবিছা নেকি? শিলঘৰীয়া নগাঁওত চাকৰি কৰা কালত দগৰি ভক্ষণ কৰিলোঁ, যদি ৩০০ হয় দিয়া নহ'লে সামৰি লৈ যোৱা।”

“নোৱাৰিম ছাৰ, এটা কাম কৰক, ৮০ টকা এটা বঢ়াই দিব, পাৰিবনে?”



“৫০ চকা এটা বঢ়াই দিম।”

“হ'ব ছাৰ”

আনন্দই অলপো পলম নকৰি মাছটো বাচিবলৈ লাগিল।

ঘৰখনত উঠপঠপ পৰিবেশ, পাঁচ মাহৰ মূৰত নুমলীয়া জী- জোঁৱাইৰ কাষত বহি নানান কথোপকথন। ভজা শিলঘৰীয়াৰ গোন্ধ চৌদিশে বিয়পি পৰিছে। হঠাৎ জোঁৱায়েকে ক'লে- বাতিলৈ খৰিচা টেঙৰে গাহৰি মাংস ৰান্ধিলে কেনে হয়?

এক ঘোঁপা দৃষ্টি নিষ্ক্ষেপ কৰি বৰ্মন ডাঙৰীয়াই জীয়েকলৈ চালে।

জীয়েকে জানিও আওকাণ কৰি ভায়েকক ক'লে “অ বাবু, অলপ ইফালে আহচোন, তোৰ লগত কথা এটা আছে।”

“ক চোন, কিয় মাতিলি?” মোবাইলটো পিতিকি পিতিকি বাবুএ বায়েকক সুধিলে।

ডিঙিটোত টান মাৰি কাণৰ কাষত ফুচফুচাই বায়েকে ভায়েকক কিবা এটা ক'লে।

“তই মোক মাৰিব খুজিছ, দেউতাই মোক দিব ভালকে” বুলি বাবু দুখোজ পিছুৱাই গ'ল।

“খেৎ, একো নহয় অ, যাচোন লৈ আন” বায়েকে এক বিৰজ্জিৰ স্বৰতকৈ উঠিল।

বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ বুজিবলৈ বাকী নাথাকিল যে নৈশ আহাৰৰ তালিকাত বৰাহ অন্তৰ্ভুক্ত হ'ব।

“বাৰু তোমালোক অলপ আৰাম কৰা, মই অকণমান পাকঘৰৰ পৰা আহিছোঁ” বুলি বৰ্মন ডাঙৰীয়া অর্ধাংগিনীৰ ওচৰ পালেগৈ।

“হেৰা, শুনিছানে, বুলনে বাতিলৈ গাহৰি খাব খুজিছে, মই কিন্তু এইবোৰ বেয়া পাইছোঁ দেই। এই ঘৰখনৰ নীতি নিয়মবোৰ শেষ হৈ গ'ল নেকি?”

এক বহস্যময় নিৰৱতা অৱলম্বন কৰি শ্ৰী মতি বৰ্মনে কেৰাহীত উতলি থকা মাচৰ তৰকাৰীখন নিৰীক্ষণ কৰি থাকিল।

“কি হ'ল, তুমি একো নোকোৱা কিয়?” বৰ্মন ডাঙৰীয়াই পত্নীৰ মুখলৈ চাই ব'ল।

হঠাৎ বাবুক মটৰচাইকেলখন লৈ তিনি আলিৰ পিনে ওলাই যোৱা বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ দৃষ্টিগোচৰ হ'ল

“শুনাচোন, আজি পাঁচমাহৰ মূৰত ঘৰলৈ জী - জোঁৱাই আহিছে। কাঁহ পৰি জীণ যোৱা ঘৰখন আজি প্ৰাণ পাই উঠাৰ দৰে হৈছে। খাব খুজিছে, খাওক দিয়া, মিছাতে ছলস্থূলীয়া পৰিবেশ এটাৰ সৃষ্টি নকৰিবা চোন।”

শ্ৰী মতি বৰ্মনে ক'লে।

“থিক আছে, নকও দিয়া, ক'লে মাইহে বেয়া” এই বুলি বৰ্মন ডাঙৰীয়া পাকঘৰৰ পৰা যাব ওলাল।

“মই তোমাৰ পাৰ্চৰ পৰা টকা তিনিশ বাবুক চিছোঁ দেই, নক'লে আকৌ সেইটো বিষয়ক লৈ নতুন ফেপেৰি পতা উজুহাত ওলাব।”

বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ পৰা কোনো সঁহাৰি নাছিল।

দুপৰীয়াৰ ভাতসাঁজ হাঁহি মুখেৰে গ্ৰহণ হ'ল যদিও এক গোমা অপ্রকাশ্য মনোভাৱ বিৰাজমান হৈ থাকিল।

বৰাহ ব্যঞ্জন পিছফালৰ চৌকাত উতলিল। গধূলি দূৰদৰ্শনৰ সন্মুখত কিছুসময় কটোৱাৰ পিছত বৰ্মন ডাঙৰীয়া নিজৰ শুৱনি কোঠাত লাইট নোমুৱাই বিছনাখনত দীঘল দি থাকিল।



চৌকাৰ গুৰিৰ হাঁহি - তমাছাৰ নিম্ন ধ্বনি বৰ্মম ডাঙৰীয়াৰ কাণতো আহি পৰিল কিন্তু উপেক্ষাৰ পাত্ৰত
ঠেলি হেঁচি সোমাৰাই থোৱা হ'ল।

হঠাৎ কোঠাৰ লাইটটো জ্বলি চকুত চাঁট মাৰি ধৰিলে, “কি মানুহহে তুমি, বাহিৰত চৌকাৰ গুৰিত সকলোৱে
তোমাক বিচাৰি আছে আৰু তুমি উফুন পাতি অন্ধকাৰত শুই আছা! গা বেয়া নেকি?” - শ্ৰী মতী বৰ্মনে কৈ
উঠিল।

“পেটটো বেয়া লাগিছে, একো নাখাও নেকি ৰাতি?” বিছনাৰ পৰাই চেপা মাত্ৰেৰে উত্তৰ আহিল।

“লাইটটো নুমুৱাই দিয়া আৰু বাবনক মাতি দিবাচোন” বৰ্মন ডাঙৰীয়াই চকুযোৰ বন্ধ কৰিয়ে কৈ থাকিল।
কপালত হাত দি উষণতাৰ উমান লৈ আঠুৱা তঁৰি শ্ৰী মতী বৰ্মন ডাঙৰীয়ানী প্ৰস্থান কৰিলে।

“দেউতা মাতিছিলো? কিবা অসুবিধা পাইছা মেকি? প্ৰেছাৰৰ টেবলট টো দুপৰীয়া খাইছিলো নে?” বাবুৱে
আঠুৱাৰ বাহিৰত থিয় হৈ বাপেকক সুধিবলৈ ধৰিলে।

“এ হ'ব দে গাল কটা ডক্টৰ, বৰ এতিয়া বাপেকৰ খবৰ ল'বলৈ আহিছ। শুন মন দি, মোৰ একো পেট বেয়া
হোৱা নাই। একেখন টেবুলত গাহৰিয়ে মাছে মই কেনেকৈ খাম? গতিকে নাখাও। তই এটা কাম কৰ, মোলৈ
অলপ কম মছলা দি মেগি এবাতি সিঁজাই লৈ আন আৰু শুন, এই বিষয়ে কাকো নজানাৰি।

কোনোবাই সুধিলে মই সুদা পেটে আছোঁ, বুজিলি।”

বাবুৱে কেৱল মূৰটো দুপিয়ালে।

অলপ সময়ৰ অন্তত বৰ্মন ডাঙৰীয়াই কোঠাটোত কোনোবাৰ উপস্থিতিৰ উমান পাই তৎক্ষণাৎ উঠি আঠুৱাখন
দাঙি দিলে।

“দে, বাতিটো আগুৱাই দে।”

এবাতি কম মচলাযুক্ত মেগি বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ কাষলৈ আগবাঢ়ি আহিল।

বৰ্মন ডাঙৰীয়াই খাপ মাৰি মেগি বাতি খাবলৈ লৈছিল হে তেনেতে সৰু জোঁৱায়েকে কৈ উঠিল - “দেউতা,
আপুনি পেট বেয়া বুলি কৈয়ো মেগি খাব খুজিছে যে?”

কোঠাৰ লাইটটো হঠাৎ জ্বলি উঠিল। বাবু, বুলন আৰু জোঁৱায়েক ভূষণ থিয় হৈ আছে। বৰ্মন ডাঙৰীয়া
বিমূৰত পৰিল, “কি কও এতিয়া ইহঁতক?” পেটে পেটে ভাবিবলৈ ধৰিলে।

“মই সকলো গম পাইছোঁ, দেউতা। মই দুপৰীয়া গাহৰি মাংসৰ কথা উল্লেখ কৰাটো আপুনি মুঠেই ভাল
পোৱা নাই, নহয় নে? কিন্তু আপুনি এবাৰো মোক বাধা নিদিলে যে? মই আপোনাক কিন্তু খুব বেয়া পাইছোঁদেই
দেউতা। আপুনি চাগে মোক আপোন কৰি ল'বলৈ টান পাইছে?”

কথাষাৰ শূনি বৰ্মন ডাঙৰীয়াই ক'লে - “ব'বাচোন জোঁৱাই, তেনেকৈ নক'বাচোন। মোৰ সঁচাই পেট ভাল
নহয় অঙ্গ”

“যদি সঁচাকৈ আপোনাৰ পেট ভাল নহয়, তেনেহলে এই মছলাযুক্ত মেগি কিয় খাই আছে?” জোঁৱায়েকৰ
সৰল প্ৰশ্নৰ বৰ্মন ডাঙৰীয়াৰ ওচৰত প্ৰত্যোগুৰ নাছিল।

“অ দিতা, আহা মায়ে চৌকাত বৰ ধুনীয় শিলঘৰীয়া মাছৰ বিলাহী জোল ৰান্ধিছে।” বুলনে ক'লে

একে জাপে বিছনাৰ আঠুৱা দাঙি বৰ্মন ডাঙৰীয়াই বুলন আৰু ভূষণ লৈ চাই ক'লে “মানে, বুজি নাপালোঁ।”



“অ, আমি নহয়, শিলঘৰীয়া মাছৰ সৈতে বিলাহীৰ আঞ্জা হে ৰান্ধি আছিলোঁ। তোমাৰ মৰহি যোৱা মনটো ভূষণে ভাল দৰেই পঢ়িব পাৰিছিল। সেয়েহে বাবুক ফোন কৰি আধাবাটৰ পৰাই ঘূৰি আহিবলৈ ক’লে।” বুলনৰ সৰল উত্তৰ।

- “বাৰু বাৰু, বাকীবোৰ থাকেই আছে। পিছে মাৰক অকলে চৌকাৰ গুৰিত এৰি আহিব নালাগিছিল।”

- “কিয় ?”

- “জানই চোন, সেইজনীয়ে সব থাকেই ৰান্ধে কিন্তু শেষত পানী বেছিকৈ ঢালি আঞ্জা পনীয়া কৰি দিয়ে।”
দূৰৰ পৰা এক উচ্চ শব্দ ভাঁহি আহিল - “কি ক’লা তুমি, পনীয়া আঞ্জা!”

- “ধেং তেৰি, তঁহতৰ লগত মই এতিয়া ধেমালিৰ চলেৰে মিছা কথা এটাও ক’ব নোৱাৰা হ’লো।”

গোটেই কোঠাটো হাঁহাৰি উচ্চ ধ্বনিত গমগমাই উঠিল।

Achievement



MISS NIGAR ISLAM daughter of Er. Ariful Islam
has earned good name in the field of Modeling, Art and Dance



গৌৰৱোজ্জ্বল ৩৫ বছৰ



ই.আৰ. বঞ্জন দত্ত

অৱসৰ প্ৰাপ্ত, উপ-প্ৰবন্ধক, এ.পি.ডি.চি.এল., ডিব্ৰুগড়

১৯৮৮ চন ১১ এপ্ৰিল। চাকৰি জীৱনৰ পাতনি মেলিলোঁ অসম ৰাজ্যিক বিদ্যুৎ পৰিষদত। ১৯৯২ চনলৈকে টি.এণ্ড.টি. বিভাগৰ তিনিচুকীয়া আৰু ডিব্ৰুগড়ত চাকৰি কৰি বিতৰণ বিভাগৰ ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক চক্ৰত কনিষ্ঠ অভিযন্তা হিচাপে যোগদান কৰিলোঁ। এখন বিশাল পথাৰ তেতিয়া ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক চক্ৰই ডিব্ৰুগড় আৰু তিনিচুকীয়া দুয়োখন জিলাকেই সামৰি লৈছিল। মোৰ অভিজ্ঞতা হৈছিল কেইজনমান অতি বিচক্ষণ অভিযন্তাৰ লগত কাম কৰাৰ। তেখেতসকল হৈছে সৰ্বশ্ৰী নৱ কুমাৰ শৰ্মা, জ্ঞানেন্দু নাথ বাগচী, ৰিয়াজুল হুছেইন, (পাছত গৈ চেয়াৰমেন হৈছিল) আৰু সৃজিত কুমাৰ বৰুৱা।

মোৰ এই লেখাৰ উদ্দেশ্য হৈছে মুৰব্বী ভেদে প্ৰশাসনিক ব্যৱস্থাটো যে সলনি হয় তাকেহে বুজাব বিচাৰিছোঁ। মোৰ মনত পৰে যেতিয়া হিলাৰী পাইচ নামৰ ভাৰতীয় প্ৰশাসনিক সেৱাৰ বিষয়া গৰাকীয়ে চেয়াৰমেন হিচাবে যোগদান কৰিলে— তাৰ পিছদিনাৰ পৰাই সকলোৰে দায়বদ্ধতা বাঢ়ি গ'ল। অনাদায় হৈ থকা ৰাজহ আদায় দিবলৈ ১৫ দিন সময় দি নটিচ প্ৰেৰণ কৰিব লাগে অন্যথা আদায় নিদিলে বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন কৰিব লাগে— যোৰদাৰ অভিযান সমগ্ৰ অসম ধৰি চলিবলৈ ধৰিলে। সেই সময়ৰ কোনোৱা এটা মাহৰ দৰমহা ৰাজহৰ পৰিমাণ সম্ভাষণজনক নোহোৱাত পিছুৱাই দিবলৈ বাধ্য হৈছিল। বিদ্যুৎ চুৰি ৰোধ কৰাৰ বাবে অৱসৰপ্ৰাপ্ত অসামৰিক পুলিচ সেৱাৰ বিষয়া প্ৰিয়নাথ গোস্বামী দেৱক ভিডিঅলৈ অফিচাৰ হিচাবে নিযুক্তি দি ৰাজহ বৃদ্ধিৰ পাতনি মেলিছিল। মৰহি যাব ধৰা ফুলপাহ লাহে লাহে প্ৰাণ পাই সজীৱ হ'বলৈ ধৰিলে।

গাঁও অঞ্চলৰ বিদ্যুৎ চুৰি ৰোধ কৰিবলৈ বিদ্যুৎ সংযোগ দিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা নথিপত্ৰৰ শিথিল কৰি ৮৫০.০০ (৪০০.০০ + ৪৫০.০০) টকাতেই বিদ্যুৎ সংযোগ দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিলে। সেই সময়ত গাঁওসমূহত বিদ্যুৎ সংযোগ মেলাৰ ব্যৱস্থা কৰি বিদ্যুৎ চুৰি ৰোধ কৰা পথ প্ৰসস্তু কৰিছিল।

সেই সময়ত অৰ্থাৎ ২০০৪ চনত মই ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক উপসংমণ্ডল-৩ ত ফিদাৰ মেনেজাৰ হিচাপে কৰ্মৰত আছিলো। সেয়েহে উক্ত ব্যৱস্থাটোৰ সম্পূৰ্ণ সুযোগ গ্ৰহণ কৰি মইও ডিব্ৰুগড় অমৰাণ্ডৰি অঞ্চলৰ মাটি বাৰী নথকা বাসগৃহ সমূহ বিদ্যুৎ সংযোগ দিয়াত সহায় কৰি দিওঁ। অমৰাণ্ডৰিৰ বাসিন্দাসকল ইমানেই উৎফুল্লিত



হৈছিল যে বহুতে গামোছা পিঙ্কাই আদৰণি জনাইছিল, তেখেত সকলৰ গাঁওখনলৈ।

এটা সময়ত কৰ্মচাৰীৰ নাটনিয়ে বাৰুকৈয়ে বিপদত পেলাইছিল যদিও আজিৰ নিচিনা বহিঃ উৎসৰ পৰা কৰ্মচাৰী মকৰল কৰাৰো সুবিধা নাছিল। গম পালো ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক উপসংমণ্ডল-৩ ৰ দুজন কৰ্মচাৰী বহু অতীতৰ পৰাই (ব্যক্তিগত মালিকধীন) ষ্ট্ৰীট লাইট গধূলি চুইচ অন আৰু পুৱা চুইচ অফ কৰিবৰ বাবে দিয়া আছে। এই অভাজনৰ ব্যক্তিগত প্ৰচেষ্টাত লগে লগে এটা তাৰিখ নিৰ্দ্ধাৰিত কৰি উক্ত দিনৰ পাছত আমাৰ ফালৰ পৰা কোনো কৰ্মচাৰী নিয়োজিত কৰা নহ'ব বুলি ডিব্ৰুগড়ৰ পৌৰপতিলৈ এখন চিঠি দিয়া হ'ল আৰু দুইজন কৰ্মচাৰী আমাৰ দৈনন্দিন কামত নিয়োজিত কৰিবলৈ ল'লোঁ।

সদায় আমাৰ লক্ষ্য আছিল জনসাধাৰণক নিঃস্বার্থ ভাৱে সেৱা আগবঢ়োৱা। বহুতো পূৰণি কলীয়া নীতি নিয়মৰ মাজেৰে চলি থকা ব্যৱস্থাটোৰ আমূল পৰিৱৰ্তন কৰোতে, দালালৰাজ বন্ধ কৰিবলৈ যাওঁতে বাহিৰৰ তথা ভিতৰৰ বহুতো লোকৰ ইৰ্ষাৰ বলি হ'ব লগা হৈছিল যদিও কাৰ্যতঃ গ্ৰাহকৰ সুবিধা হোৱাৰ বাবে হেলাৰঙে বাখাৰ প্ৰাচীৰ পাৰ হ'ব পাৰিছিলোঁ।

অৱশেষত ২০১৯ চনত একত্ৰিশ বছৰ অতিক্ৰম কৰাৰ পাছত পদোন্নতি লাভ কৰি কেইটিমান মাহ ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক চক্ৰত পুনৰ যোগদান কৰাৰ পাছত ২০২০ চনৰ জুন মাহৰ পৰাই ডিব্ৰুগড় বৈদ্যুতিক উপসংমণ্ডল নং দুইৰ উপসংমণ্ডল অভিযন্তা হিচাবে কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰোঁ।

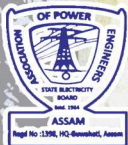
এক বৃহৎ প্ৰত্যাহ্বান — মুঠ বকেয়াৰ পৰিমাণ পোন্ধৰ কোটি। বিশ্লেষণ কৰি দেখা গৈছিল যে চাহ বাগিচাৰ বিদ্যুৎ গ্ৰাহক সকলৰ বকেয়া ধনৰ পৰিমাণ আছিল প্ৰায় ৩.০ কোটি টকা। অসম চাহ মজদুৰ সংঘৰ প্ৰতিনিধি, এবিটা ডিব্ৰুগড় জ'নৰ সম্পাদকৰ উপস্থিতিত সভা অনুষ্ঠিত কৰি প্ৰতিখন চাহ বাগিচাৰ পৰিচালকলৈ বকেয়া ধনৰ প্ৰতিলিপি প্ৰেৰণ কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰিলোঁ। এই ব্যৱস্থাটোৱে যথেষ্ট সহায় কৰিছিল আৰু বকেয়াধন আদায় কৰাত সুবিধা হৈছিল।

বিলিং এফিচিয়েন্সী বঢ়াবলৈ বন্ধ হৈ থকা মিটাৰৰ ইউনিট বঢ়াই বিল কৰিবলৈ সময়ে সময়ে উৰ্দ্ধতম কৰ্তৃপক্ষ বা স্থানীয় মুৰব্বী বিষয়া সকলে দিয়া নিৰ্দেশত আছিল বকেয়া বাঢ়ি যোৱাৰ অন্যতম কাৰণ।

স্থানীয় বিষয়া সকলৰ গুনা গঁথা এইজনে পাৰিব জানোঁ? ওপৰৰ পৰা প্ৰচণ্ড হেঁচা। দুজনমান স্থানীয় বিষয়াই পৰিচালন সঞ্চালকক তেখেতৰ ডিব্ৰুগড় ভ্ৰমণৰ সময়ত প্ৰত্যক্ষ ভাৱে কাৰ্যালয় কক্ষলৈ আনি নানান ধৰণৰ কথাৰে ব্যতিব্যস্ত কৰি তুলিছিল। আমি লোৱা বকেয়া আদায়ৰ ব্যৱস্থা সমূহৰ কোনো বিশ্লেষণ নকৰাকৈ।

দৈনন্দিন বিল অনাদায় গ্ৰাহকৰ বিদ্যুৎ কৰ্তন, চুৰি কাৰ্যৰ বাবে জৰিমনা বিহা আদি ব্যৱস্থাই ৰাজহ সংগ্ৰহত যথেষ্ট সহায় কৰিছিল আৰু উৎসৰ পাৰ্বন নথকা মাহ কেইটাৰ বাদে বাকী মাহ কেইটাত ৰাজহ সংগ্ৰহৰ পৰিমাণ এশ শতাংশতকৈ বেছি হৈছিল। যাৰ ফলশ্ৰুতিত মোৰ অৱসৰৰ দিনা অনাদায় ধনৰ পৰিমাণ আঠ কোটিকে হ্রাস হৈছিল।

১৯৮৮ চনৰ পৰা ৩১-০৩-২০২৩ এই ৩৫ টা বছৰে মই নিঃস্বার্থভাৱে সেৱা আগবঢ়াই আছিলোঁ। ওপৰ গধুৰ প্ৰশাসন ব্যৱস্থাটোৰ বিলুপ্তি ঘটাই কাৰিকৰী লোক নিয়োগ কৰি যেনে সহায়ক আদি পদত নিযুক্তি দি ফিল্ডত কাম কৰা লোকৰ পৰিমাণ বঢ়ালে নিশ্চয় আমি আৰু সফলকাম হ'ব পাৰিম। ৰাজহ সংগ্ৰহৰ কাৰ্যালয় আৰু লাইন মেৰামতি কাৰ্যালয় বেলেগ বেলেগ হ'লে ৰাজহ সংগ্ৰহৰ বিষয়া কৰ্মচাৰী সকলে আৰু একাত্মভাৱে কাম কৰি ৰাজহৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি কৰিব পাৰিব। সিদ্ধান্ত পাঠক ৰাইজলৈ এৰিলোঁ।



40

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board



চৰিত্ৰত কৰ্মৰ প্ৰভাৱ

মূলঃ নৰেন্দ্ৰ নাথ দত্ত



ভাৱানুবাদঃ

অভিজিৎ পাঠক, দুলীয়াজান

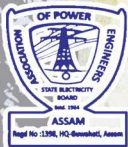
নামৰূপ তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ

‘কৰ্ম’ শব্দটো ‘কৃ’ ধাতুৰ পৰা উৎপত্তি হৈছে। ‘কৃ’ ধাতুৰ অৰ্থ ‘কৰা’। যিবিলাক কৰা হয় সেইাই ‘কৰ্ম’। এই শব্দটোৰ পৰিভাষিক অৰ্থ ‘কৰ্ম-ফল’ও। দাৰ্শনিক দৃষ্টিৰে প্ৰত্যক্ষ কৰিলে দেখা যায় যে, কৰ্ম শব্দটোৰ অৰ্থ কোনো কোনো সময়ত ‘পূৰ্ব কৰ্মৰ ফল’ও হ’ব পাৰে বা হয়। কিন্তু কৰ্মযোগত ‘কৰ্ম’ শব্দৰ অৰ্থ আমি মাত্ৰ ‘কাৰ্য’ বুজাবলৈহে ব্যৱহাৰ কৰিছোঁ। মানৱজাতিৰ চৰম লক্ষ্য হৈছে জ্ঞানপ্ৰাপ্তি। প্ৰাচ্য-দৰ্শন শাস্ত্ৰই আমাৰ সন্মুখত মাত্ৰ সেই উদ্দেশ্যকেই ব্যক্ত কৰিছে। মনুষ্যৰ অন্তিম প্ৰাপ্তি সুখ নহয় বৰং জ্ঞানহে। কিয়নো সুখ আৰু আনন্দৰ এদিন নহয় এদিন অন্ত পৰিব, কিন্তু জ্ঞানৰ অন্ত নাই। গতিকে সুখেই চৰম লক্ষ্য বুলি মানি লোৱাটো মনুষ্যৰ মুখামীৰ বাদে আন একো নহয়। সংসাৰত সকলো দুঃখৰে মূল হ’ল - মনুষ্যই অজ্ঞানবশত সুখেই চৰম লক্ষ্য বুলি ধৰি লয়। কিন্তু সময় বাগৰাৰ লগে লগে মনুষ্যৰ এইটো বোধ হয় যে, যিফালে তেওঁ গতি কৰিছে, সেইয়া সুখ নহয় জ্ঞানহে তথা সুখ আৰু দুঃখ দুয়োটাই হৈছে মহান শিক্ষক। যিমান জ্ঞান সুখৰ পৰা পোৱা যায়, সিমান জ্ঞান দুঃখৰ পৰাও পায়। যিসমূহ সুখ দুঃখ মনুষ্যাৱাৰ মাজেৰে গতি কৰে, সেইসমূহে সেই আত্মাত অনেক অভিজ্ঞতাৰ চিন থৈ যায় আৰু সেই চিনবোৰ অথবা সংস্কাৰবোৰৰ সমষ্টিৰ ফলকেই আমি মানুহৰ চৰিত্ৰ বুলি কওঁ। যদি আপুনি কোনো চৰিত্ৰৰ পৰ্যবেক্ষণ কৰে তেন্তে এইটো প্ৰতীত হ’ব যে, বাস্তৱিকতে সেইয়া তেওঁৰ মানসিক প্ৰবৃত্তিসমূহ আৰু মানসিক মান্যতাৰ সমষ্টিহে। আপুনি এয়াও দেখিব যে, চৰিত্ৰ গঠনত সুখ আৰু দুঃখ দুয়োটাৰে সমানে সমানে উপাদান স্বৰূপে থাকে। চৰিত্ৰক এক বিশিষ্ট ঠাঁচত ৰাখিবলৈ ভাল আৰু বেয়া দুয়োটাৰে সমান অৰিহণা থাকে আৰু কোনো কোনো সময়ত দুঃখ সুখতকৈও ভাল শিক্ষক ৰূপে থিয় দিয়ে। যদি আমি বিশ্বৰ মহাপুৰুষসকলৰ চৰিত্ৰৰ অধ্যয়ন কৰোঁ তেন্তে আমি ক’ব পাৰোঁ যে অধিকাংশ সুখৰ মূল শিক্ষক হ’ল দুঃখ আৰু সম্পত্তিৰ বা সমৃদ্ধিশালীৰ মূলতে হ’ল দৰিদ্ৰতা তথা প্ৰশংসাৰ বীজ নিন্দাৰূপী আঘাতেই তেওঁৰ অন্তঃস্থ জ্ঞানাত্মিক অধিক প্ৰস্ফুৰিত কৰিছে।



জ্ঞান মানুহৰ মাজতেই অস্তুঃনিহিত হৈ থাকে। কোনো জ্ঞানেই বাহিৰৰ পৰা নাহে, সকলোবোৰেই আমাৰ অস্তুঃনিহিত। সততে আমি কওঁ - ‘মানুহজনে জানে’ — মনোবৈজ্ঞানিক দিশৰ পৰা যদি চোৱা হয় তেনেহ’লে আমি কোৱা উচিত হ’ব যে, ‘মানুহজনে আৱিষ্কাৰ কৰে’। ইয়াত ‘আৱিষ্কাৰ’ শব্দটোৰ দ্বাৰা মনুষ্যৰ অনন্ত জ্ঞান স্বৰূপ আত্মাৰ ওপৰৰ পৰা অজ্ঞানতাৰ আৱৰণ গুচাই পেলোৱা বুজোৱা হৈছে। আমি জানো যে, নিউটনে মধ্যাকৰ্ষণ শক্তিৰ আৱিষ্কাৰ কৰিছিল। সেই আৱিষ্কাৰে কোনোবা এটা কোণত বহি নিউটনলৈ অপেক্ষা কৰি আছিল নেকি? নহয়, তেনে নহয়। সেই আৱিষ্কাৰ আছিল নিউটনৰ মনত। যেতিয়া সময় আহিল তেতিয়া তেওঁ সেই আৱিষ্কাৰক মনৰ পৰা বিচাৰি উলিয়ালে। সংসাৰখনে যিমানবোৰ জ্ঞান লাভ কৰিছে, সেই সকলোবোৰ মনৰ পৰাই উদ্ভৱ হোৱা। বিশ্বৰ অসীম পুস্তকালয় সকলোৰে মনতেই বিদ্যমান। বাহ্যিক জগতখন আমাৰ মনটোক অধ্যয়ণৰ প্ৰতি আকৃষ্ট কৰাৰ সহায়ক মাথোঁ, প্ৰত্যেক সময়েই আমাৰ অধ্যয়নৰ বিষয় আমাৰ মনটোহে। আপেলটো সৰি পৰা ঘটনাটো নিউটনৰ বাবে উদ্দীপক কাৰণ স্বৰূপ হ’ল আৰু সেই কাৰণৰ বাবেই তেওঁ মনটোক অধ্যয়ন কৰিলে। তেওঁৰ অস্তুঃমনত পূৰ্বৰে পৰা স্থিত ভাৱ-শৃংখলসমূহক এবাৰ পুনৰাই ব্যৱস্থিত কৰিলে তথা সেই শৃংখলৰ এক নতুন দিশ আৱিষ্কাৰ কৰিলে। সেই দিশ বা সূত্ৰই হ’ল মধ্যাকৰ্ষণ। এই সূত্ৰটো আপেলটোতে নাছিল বা পৃথিৱীৰ কেন্দ্ৰত স্থিত আন কোনো বস্তুতো নাছিল। সমস্ত জ্ঞান, লাগে সেইয়া ব্যৱহাৰিক বা পাৰমাৰ্থিক, সকলোবোৰ থাকে মানুহৰ মনত। এই জ্ঞান প্ৰকাশিত নহৈ মনৰ ভিতৰতেই আৱদ্ধ হৈ থাকে আৰু যেতিয়া আৱৰণখন লাহে লাহে আঁতৰে, তেতিয়া আমি কওঁ যে, ‘আমাৰ জ্ঞান লাভ হৈছে’। যিমনেই এই আৱিষ্কাৰৰ ক্ৰিয়া বাঢ়ি যায়, সিমনেই আমাৰ জ্ঞানৰ বৃদ্ধি হয়। যিসকল মানুহৰ মনৰ পৰা এই আৱৰণখন ক্ৰমান্বয়ে আঁতৰি গৈছে তেওঁলোক অন্য ব্যক্তিসকলতকৈ অধিক জ্ঞানী আৰু যিসকলে এই আৱৰণখন গুচাব পৰা নাই তেওঁলোকেই অজ্ঞানী। যিজন ব্যক্তিৰ ক্ষেত্ৰত এই আৱৰণখন একেবাৰে আঁতৰি যায়, তেঁৱেই সৰ্বজ্ঞ। এনে সৰ্বজ্ঞ লোক অতীতত বহুতো আছিল, আজিও আছে আৰু ভৱিষ্যতেও থাকিব। যিদেদে এটুকুৰা শিলত অগ্নি নিহিত হৈ থাকে, ঠিক তেনেকৈ মানুহৰ মনত থাকে জ্ঞান। উদ্দীপক কাৰণ আৰু প্ৰজ্ঞাই ঘৰ্ষণৰূপে সেই জ্ঞানাত্মিক প্ৰকাশিত কৰে। ঠিক তেনেকৈ আমাৰ সমস্ত ভাৱ আৰু কাৰ্যৰ ক্ষেত্ৰতো একেই। আমি যদি সুস্থিৰতাৰে নিজকে অধ্যয়ন কৰোঁ তেন্তে এইটো প্ৰতীত হ’ব যে, আমাৰ হাঁহি - কান্দোন, সুখ-দুঃখ, হৰ্ষ-বিষাদ, আশীৰ্বাদ-অভিশাপ, স্তুতি-নিন্দা এই সকলোবোৰ আমাৰ মনৰ ওপৰত বৰ্হিজগতৰ অনেক ঘাত-প্ৰতিঘাটৰ ফলস্বৰূপে উৎপন্ন হয় আৰু আমাৰ বৰ্তমান চৰিত্ৰ এইবিলাকৰে ফল। এই সকলো ঘাত-প্ৰতিঘাটৰ সংমিশ্ৰণেই কৰ্ম। আত্মাৰ আভ্যন্তৰিণ অগ্নি তথা ইয়াৰ নিজস্ব শক্তি আৰু জ্ঞানক বাহিৰত প্ৰকট কৰিবলৈ যি মানসিক অথবা ভৌতিক হেঁচা ইয়াৰ ওপৰত জাপি দিয়া হয়, সেয়াই ‘কৰ্ম’। এই ক্ষেত্ৰত ‘কৰ্ম’ শব্দটো ব্যাপক অৰ্থত ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। এইদৰে আমি সকলো ক্ষণতে কৰ্মৰ সৈতে জড়িত হৈ থাকোঁ। মই আপোনাৰ সৈতে কথা পাতি আছো - সেইয়া কৰ্ম, আপুনি মোৰ কথা শুনি আছে - সেয়াও কৰ্ম। আমাৰ শ্বাস-প্ৰশ্বাস, ভ্ৰমণাদিও কাম। যিবিলাক আমি কৰোঁ - শাৰীৰিক বা মানসিক, সকলোবোৰেই কাম আৰু সেই কৰ্মই আমাৰ ওপৰত নিজস্ব চিহ্ন অংকিত কৰে।

কিছুমান কাম এনেধৰণৰো হয় যি অনেক কৰ্মৰ সমষ্টি। উদাহৰণস্বৰূপে, যদি আমি সমুদ্ৰৰ তীৰত বৈ সমুদ্ৰৰ টোবোৰে কিনাৰত খুন্দা মৰাৰ শব্দ শুনো, তেন্তে আমাৰ এনে লাগিব যে এটা বৰ ডাঙৰ শব্দ হৈছে। কিন্তু আমি জানো সমুদ্ৰৰ ডাঙৰ টোবোৰ কিছুমান সৰু সৰু টোৰ সমষ্টি আৰু প্ৰতিটো টোৱে নিজা নিজা শব্দ-তৰংগৰ সৃষ্টি কৰে, কিন্তু আমি সেই সৰু সৰু শব্দবোৰ নুশুনো। যেতিয়াই এই সৰু সৰু শব্দবোৰ একলগ হয় তেতিয়া



42

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board



আমি শুনা ডাঙৰ শব্দটোৰ সৃষ্টি হয়। ঠিক তেনেদৰেই আমাৰ হৃদয়ৰ প্ৰতিটো স্পন্দনতেই কিবা নহয় কিবা কাৰ্য হৈ আছে। কিছুমান কাম এনে হয় যিবোৰ আমি অনুভৱ কৰোঁ, সেইবোৰ আমাৰ ইন্দ্ৰিয় গ্ৰাহ্য হৈ পৰে লগতে এই কাৰ্যসমূহ বিভিন্ন সৰু সৰু কৰ্মৰ সমষ্টি স্বৰূপ। যদি আপুনি কোনো লোকৰ চৰিত্ৰক নিৰীক্ষণ কৰিব খুজিছে, তেন্তে তেওঁৰ ডাঙৰ ডাঙৰ কৰ্মৰ পৰা ইয়াৰ বিচাৰ নকৰিব। এজন মূৰ্খও বিশেষ পৰিস্থিতিত সাহসী হৈ পৰে। মনুষ্যৰ অত্যন্ত সাধাৰণ কৰ্মসমূহক বিচাৰ কৰক আৰু প্ৰকৃত অৰ্থত সেইসমূহ এনেধৰণৰ যে সেইবোৰৰ পৰা আমি এজন মহান পুৰুষৰো বাস্তৱিক চৰিত্ৰৰ বিষয়ে জানিব পাৰিম। আকস্মিক সুযোগে অযোগ্যজনকো যোগ্যতাৰ স্থান দিব পাৰে। কিন্তু বাস্তৱিকতে মহান সেইজনহে যিজনৰ চৰিত্ৰই সদায় আৰু সকলো অৱস্থাতে মহানতাৰ পৰিচয় দিয়ে।

মনুষ্যৰ যিসমূহ শক্তিৰ সৈতে সম্বন্ধ হয়, সেই সমূহৰ ভিতৰত কৰ্মৰ সেই শক্তি সকলোতকৈ প্ৰৱল, যি মানুহৰ চৰিত্ৰ গঠনত প্ৰভাৱ পেলায়। মনুষ্য যেন এক প্ৰকাৰৰ কেন্দ্ৰ আৰু ই সংসাৰৰ সমস্ত শক্তিক নিজৰফালে আকৰ্ষণ কৰিছে, তথা এই কেন্দ্ৰত সেই সকলো শক্তিক একলগ কৰি পুনৰ ডাঙৰ তৰংগৰ ৰূপত এই শক্তিক বাহিৰলৈ উলিয়াই পঠিয়াইছে। এই কেন্দ্ৰই 'প্ৰকৃত মানৱ' বা 'আত্মা'। ই সৰ্বশক্তিমান তথা সৰ্বজ্ঞ আৰু সমস্ত বিশ্বক নিজৰ ফালে আকৰ্ষণ কৰিছে। ভাল-বেয়া, সুখ-দুঃখ সকলোবোৰ ইয়াৰফালে আকৰ্ষিত হৈ দ্ৰুতগতিৰে আগবাঢ়ি আহিছে আৰু যেন সকলোবোৰ সেই আত্মাত লিপটখাই লাগি ধৰিছে। যিদৰে যিকোনো বস্তুকে নিজৰফালে আকৰ্ষণ বা টানি অনাৰ শক্তি ইয়াৰ আছে, ঠিক তেনেকৈ ইবিলাকক বাহিৰলৈ পঠিওৱাৰ শক্তিও বিদ্যমান।

সংসাৰত আমি যিবোৰ কাৰ্য-কলাপ দেখো, মানৱ সমাজত যিবোৰ গতি হৈ আছে, আমাৰ চাৰিওফালে যিবোৰ ঘটি আছে, এই সকলোবোৰ মাথো মনৰ খেল - মনুষ্যৰ ইচ্ছাশক্তিৰ প্ৰকাশ মাত্ৰ। অনেক প্ৰকাৰৰ যন্ত্ৰ, নগৰ, জাহাজ, যুদ্ধপোত আদি সকলোবোৰ মানুহৰ ইচ্ছাশক্তিৰ বিকাশ মাথোন। মানুহৰ এই ইচ্ছাশক্তি চৰিত্ৰৰ পৰা উৎপন্ন হয় আৰু সেই চৰিত্ৰ কৰ্মেৰে সৃষ্টি। গতিকে কৰ্ম যিধৰণৰ হ'ব, ইচ্ছাশক্তিৰ বিকাশও তেনে হ'ব। সংসাৰত প্ৰৱল ইচ্ছাশক্তি সম্পন্ন যিমান মহাপুৰুষ আছিল বা আছে সকলোবোৰেই একো একোজন ধুবন্ধৰ কৰ্মী। তেওঁলোকৰ ইচ্ছাশক্তি ইমানেই তীব্ৰ যে তেওঁলোকে গোটেই সংসাৰখনকেই ওলট-পালট কৰিব পাৰে আৰু এই শক্তি তেওঁলোকে যুগ-যুগান্তৰ ধৰি নিৰন্তৰ কৰ্মকৰাৰ ফলত প্ৰাপ্ত হৈছে। গৌতম বুদ্ধ বা যীশুখ্ৰীষ্টৰ যিধৰণৰ প্ৰৱল ইচ্ছাশক্তি আছিল সেইয়া মাত্ৰ এটা জনমতে প্ৰাপ্ত বুলি মনে নধৰে। সেই শক্তিক আমি বংশগত বুলিও আমি ক'ব নোৱাৰো কাৰণ আমি জানো তেওঁলোকৰ পিতৃ কোন আছিল আৰু তেওঁলোকৰ দৰে লোক অতীততো আছিল, আজিও আছে। গতিকে আমি এইটো কেনেকৈ ক'ব পাৰিম যে, এই সত্যটো অনুবংশিক শক্তি-সঞ্চাৰৰ দ্বাৰা সম্ভৱ হৈছে। বুদ্ধ আৰু যীশুখ্ৰীষ্টই বিশ্বত যি মহাশক্তি সঞ্চাৰ কৰি থৈ গ'ল, সেইয়া আহিল ক'ব পৰা? সেই মহা শক্তিৰ উদ্ভৱ কেনেকৈ হ'ল? অৱশ্যেই এই মহাশক্তি যুগ-যুগান্তৰধৰি সেই স্থানতেই স্থিত আছিল আৰু ক্ৰমশঃ প্ৰৱল হৈ অন্তত বুদ্ধ আৰু যীশুৰ ৰূপত সমাজত প্ৰকট হ'ল।

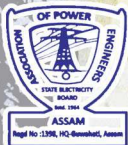
এই সকলোবোৰ কৰ্মৰ দ্বাৰাই নিয়ন্ত্ৰিত হয়। 'যেতিয়ালৈকে মনুষ্যই কোনো বস্তু উপাৰ্জন নকৰে, তেতিয়ালৈকে সেই বস্তু তেওঁৰ প্ৰাপ্য নহয়' - এইয়া হ'ল সনাতন নীতি। হয়তো আমি কোনো কোনো সময়ত এই সত্য মানি নলওঁ, কিন্তু সময়ৰ লগে লগে আমি এই সত্যটো উপলব্ধি কৰোঁ। এজন মনুষ্যই লাগিলে সমস্ত জীৱনটো বহু দুঃখ কষ্টৰ মাজেৰে কেৱল ধনী হোৱাৰ উদ্দেশ্যেই যদি কৰ্ম কৰে, হাজাৰজনক ঠগ-প্ৰৱৰ্ণনা কৰি



ধন গোটায়ে, শেষত কিন্তু তেওঁ এইটো উপলব্ধি কৰিবই যে তেওঁ সেই সম্পত্তিৰ উপযুক্ত অধিকাৰী কোনোদিনেই নাছিল। আৰু তেতিয়াই সেই লোকজনৰ জীৱন দুঃখময় হৈ উঠে আৰু অন্ততপুতাবে ভৰি পৰে। আমি আমাৰ ভৌতিক সুখৰ বাবে বিভিন্ন বস্তুৰে যদিও সমৃদ্ধিশালী হওঁ তথাপি বাস্তৱিকতে যিবিলাকৰ উপাৰ্জন আমি আমাৰ সৎকৰ্মৰ দ্বাৰা কৰোঁ, সেই বিলাকহে আমাৰ। এজন লোকে যদিও সমগ্ৰ বিশ্বৰ গ্ৰন্থসমূহ ধনৰ বলেৰে কিনি নিজৰ পুথিভঁৰালত ৰাখে, তথাপি তেওঁ কেৱল সেইকেইখন গ্ৰন্থহে পঢ়িব পাৰিব যিকেইখন গ্ৰন্থ পঢ়াৰ তেওঁ অধিকাৰ আৰু সেই অধিকাৰ প্ৰাপ্ত হয় কৰ্মৰ দ্বাৰা। আমি কিহৰ অধিকাৰী, আমি নিজৰ আভ্যন্তৰত কি কি গ্ৰহণ কৰিব পাৰো, সেই সকলোবোৰৰ নিৰ্ণয় কৰ্মৰ দ্বাৰাহে হয়। আমাৰ বৰ্তমান অৱস্থাৰ মূলতঃ আমি নিজেই আৰু আমি যি হ'ব খোজো তাৰ শক্তিও আমাৰ মাজতেই নিহিত হৈ আছে। যদি আমাৰ বৰ্তমানৰ অৱস্থা পূৰ্বজন্মৰ কৰ্মৰ ফল, তেন্তে এইটো নিশ্চিত যে আমাৰ ভৱিষ্যত নিৰ্ভৰ কৰিব আমাৰ বৰ্তমানৰ কৰ্মৰ ওপৰত। গতিকে, আমি এইটো জনাৰ অতিকৈ আৱশ্যক যে কৰ্ম আমি কেনেকৈ কৰিম। আপুনি হয়তো ক'ব পাৰে, 'কৰ্ম কৰাৰ শৈলী জানিলে আমাৰ কি লাভ হ'ব?' সংসাৰত প্ৰত্যেক মনুষ্য কিবা নহয় কিবা প্ৰকাৰে কামৰ সৈতে জড়িত থাকেই। কিন্তু আমি এইটোও মন কৰিব লাগিব যে শক্তিৰ নিৰর্থক ক্ষয় বুলিও কথা এটা আছে। গীতাত কৈছে - 'কৰ্মযোগৰ অৰ্থ হ'ল - কৌশলতাৰে অৰ্থাৎ বৈজ্ঞানিক প্ৰণালীৰে কৰ্ম কৰা'। কৰ্মানুষ্ঠানৰ বিধি সঠিকভাৱে জানিলে মনুষ্যৰ শ্ৰেষ্ঠ ফল প্ৰাপ্তি হ'ব। এইটো আমি মনত ৰাখিব লাগিব যে, সমস্ত কৰ্মৰ উদ্দেশ্য মনৰ ভিতৰত পূৰ্বস্থিত শক্তিক প্ৰকট কৰা - আত্মাক জাগ্ৰত কৰা। প্ৰত্যেক মনুষ্যৰ আভ্যন্তৰত পূৰ্ণশক্তি আৰু পূৰ্ণজ্ঞান বিদ্যমান। ভিন ভিন কৰ্ম এই মহান শক্তিসমূহ জাগ্ৰত কৰা তথা বাহ্যিকভাৱে প্ৰকট কৰাৰ এক সাধন মাত্ৰ।

মনুষ্যই বিভিন্ন উদ্দেশ্য আগত ৰাখি কৰ্ম সম্পাদন কৰে। কাৰণ, বিনা উদ্দেশ্যেৰে কাৰ্য সম্ভৱ নহয়। কোনোজনে যদি যশ বিচাৰে তেন্তে তেওঁ সেই যশৰ বাবে কাম কৰে। আনজনে যদি ধন বিচাৰে তেওঁ ধনৰ বাবে কাম কৰে। আকৌ, কোনোবাজনে অধিকাৰ প্ৰাপ্তিৰ বাবে কাম কৰে, কোনোজনে স্বৰ্গ প্ৰাপ্তিৰ বাবে প্ৰয়াণ কৰে, কোনোবাজন আকৌ সময়ৰ বালিত নিজৰ স্বাক্ষৰ ৰাখি যোৱাৰ মানসেৰে কাম কৰে। চীনদেশত মানুহৰ মৃত্যুৰ পাছত উপাধি প্ৰদান কৰাৰ এটা প্ৰথা আছে। কোনো মনুষ্যই যদি ভালকৰ্ম কৰিছে তেন্তে তেওঁৰ মৃত পিতৃ বা পিতামহক সন্মানীয় উপাধিৰে বিভূষিত কৰা হয়। বিভিন্নজনে তাৰ বাবে যত্ন কৰে। যদি দুৰদৃষ্টিৰে চোৱা হয়, এই প্ৰথা সকলোৰে বাবে গ্ৰহণযোগ্য। ইছলাম ধৰ্মৰ কিছুমান সম্প্ৰদায়ৰ লোকে মৃত্যুৰ পিছত তেওঁলোকৰ বৃহৎ কৰ্মৰ প্ৰাপ্তিৰ বাবে কৰ্ম কৰে। আমি এনে কিছুমান সম্প্ৰদায়ৰ কথাও জ্ঞাত যে, য'ত সন্তান জন্ম হোৱাৰ পাছতে তেওঁলোকৰ বাবে কৰ্ম তৈয়াৰ কৰা হয় আৰু তেওঁলোকৰ মতে এয়াই মনুষ্যৰ আটাইতকৈ প্ৰয়োজনীয় কাম। কৰ্মৰ আকাৰ তথা সৌন্দৰ্যতাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰিয়েই তেওঁলোকৰ জীৱনৰ সুখৰ সম্ভাৱনা নিৰ্ণয় কৰা হয়। কোনো কোনো লোকে প্ৰায়চিত্তৰ বাবেও কৰ্ম কৰে অৰ্থাৎ গোটেই জীৱন জুৰি অনেক অসৎ কৰ্ম বা পাপ কৰাৰ অন্তত এটি মন্দিৰৰ প্ৰতিষ্ঠা কৰি দিয়ে বা পুৰাহিতক ধন-ধান দান কৰে, যেন তেওঁলোকে ইয়াৰ দ্বাৰা স্বৰ্গৰ টিকট ক্ৰয় কৰাৰ চেষ্টাহে কৰিছে। তেওঁলোকে ভাবে যে, এইবিলাক কৰিয়েই তেওঁলোকৰ পথ সুগম হৈছে, মই এতিয়া নিৰ্বিঘ্নভাৱে গুচি যাম। ঠিক এনেদৰেই মনুষ্যক কামত লগোৱাৰ অনেক উদ্দেশ্য আছে।

এতিয়া, কাৰ্যৰ বাবে কাৰ্য - এইবিষয়ে অলপ আলোচনা কৰিম। প্ৰত্যেক দেশতে কিছুমান এনে ধৰণৰ মানৱ-সম্পদ থাকে যি কৰ্মৰ বাবেই কৰ্ম কৰে। তেওঁলোকে নাম-যশ অথবা স্বৰ্গৰ বিচাৰ নকৰে। তেওঁলোকে মাত্ৰ এইবাবেই কাম কৰে যে তেওঁলোকৰ কৰ্মৰ পৰা আনৰ উপকাৰ হৈছে। কিছুমান এনে উন্নত চিন্তাৰলোকো



আছে যি দুখীয়াৰ প্ৰতি সুহৃদয়তা আৰু মনুষ্যজাতিক সহায় কৰিবৰ বাবে অগ্ৰসৰ হয়, কাৰণ জনহিতৰ চিন্তাত তেওঁলোকৰ বিশ্বাস আছে আৰু এই কৰ্মৰ প্ৰতি তেওঁলোকৰ প্ৰেম আছে। দেখা যায় যে, নাম তথা যশৰ বাবে কৰা কাৰ্য কম সময়ৰ ভিতৰতে প্ৰতিফলিত নহয়, ইবিলাক আমাৰ বৃদ্ধাৱস্থাত প্ৰতিফলিত হ'ব পাৰে যেতিয়া আমি অস্তিম্ভ ক্ষণ গণনা কৰি থাকিম। যদি কোনো লোকে নিঃস্বার্থতাৰে কাৰ্য কৰে, তেন্তে কি- তেওঁ কোনো ফল নাপায় নেকি? প্ৰকৃতাৰ্থত তেওঁ সৰ্বোত্তম ফল পায়, নিঃস্বার্থতা হৈছে অধিক ফলদায়ী। কিন্তু মনুষ্যৰ মাজত ইয়াৰ অভ্যাস কৰাৰ ধৈৰ্য নাই। ব্যৱহাৰিক দৃষ্টিৰেও নিঃস্বার্থতা অধিক লাভদায়ক। প্ৰেম, সত্য তথা নিঃস্বার্থতা আদি মাথোন নীতি-সম্বন্ধীয় অলংকাৰিক বৰ্ণনা নহয়, ইবিলাক হ'ল আমাৰ সৰ্বোচ্চ আদৰ্শ। কাৰণ, ইবিলাক শক্তিৰ মহান অভিব্যক্তি। প্ৰথম কথা হ'ল, যদি কোনো মনুষ্যই পাঁচ দিন নালাগে পাঁচ মিনিটৰ বাবে ভৱিষ্যত, স্বৰ্গ, নৰক বা অন্য কোনো বিষয়তে চিন্তা নকৰি, নিঃস্বার্থতাৰে কৰ্ম কৰিব পাৰে, তেন্তে তেওঁ এজন মহাপুৰুষলৈ পৰিণত হ'ব। যদিও কাৰ্যত ই বৰ সহজ নহয়, তথাপিও আমাৰ হৃদয়ৰ আভ্যন্তৰত ইয়াৰ মহত্ব আমি বুজি পাওঁ আৰু ইয়াৰ পৰা কেনেধৰণৰ হিত সম্ভৱ হৈ উঠে আমি জানো। ই শক্তিৰ মহত্বম অভিব্যক্তি - ইয়াৰ বাবে প্ৰবল সংযমৰ আৱশ্যক হয়। অন্য সকলো বহিমুখী কৰ্মৰ বিপৰীতে এই আত্মসংযমত শক্তিৰ অধিক প্ৰকাশ ঘটে। মনৰ বহুমুখী গতি কোনো স্বার্থপূৰ্ণ উদ্দেশ্যৰ সৈতে একাত্ম হ'লে ই চিন্তা-ভিন্ন হৈ কম সময়ৰ ভিতৰতে নিঃশেষ হ'ব। সি পুনৰ আমাৰ সৈতে একাত্ম কোনোদিনেই নহয়। কিন্তু, আত্মসংযমৰ জড়িয়তে ইয়াৰ বৃদ্ধিহে হয়। এই আত্মসংযমৰ দ্বাৰা এক মহান শক্তিৰ পাদুৰ্ভাৱ হ'ব; ই এনে এক চৰিত্ৰৰ নিৰ্মাণ কৰিব যি সমগ্ৰ জগতখনকেই পৰিচালনা কৰিব পাৰিব। এই বহস্যৰ বিষয়ে অজ্ঞানীজনে নাজানে, কিন্তু তথাপিও তেওঁ মানৱজাতিৰ ওপৰত নিজৰ প্ৰভাৱ বা শাসন বিস্তাৰ কৰাৰ মানস কৰে। এজন অজ্ঞানীয়েও যদি ধৈৰ্য সহকাৰে কৰ্ম কৰে, তেওঁ শাসক হ'ব পাৰে বা প্ৰভাৱশালী হ'ব পাৰে। তেওঁ যদি কিছুবছৰ সংযত হৈ তেওঁৰ দূৰাকাংক্ষাক সমূলি নষ্ট কৰিব পাৰে তেওঁ তেতিয়াই প্ৰভাৱশালী হৈ উঠিব। পশুৱে যিদৰে নিজৰ পৰা দুই-চাৰি খোজৰ আগলৈ একো দেখা নাপায়, ঠিক তেনেকৈ আমাৰ মাজতো অধিকাংশ লোকেই ভৱিষ্যতৰ বিষয়ে নিতান্তই অদূৰদৰ্শী। দূৰদৰ্শীতা নথকাৰ বাবেই আমি দুষ্ট আৰু নীচ মনোবৃত্তিৰ হৈ পৰো। এইয়া আমাৰ শক্তিহীনতা - আমাৰ দুৰ্বলতা।

অত্যন্ত সামান্য কৰ্মকো হীন চক্ষুৰে চাব নালাগে। যিজনে কোনো শ্ৰেষ্ঠ আদৰ্শ নাজানে, তেওঁক স্বার্থ দৃষ্টিৰেই - নাম-যশৰ বাবে কাম কৰিবলৈ দিয়ক। কিন্তু এইটো আৱশ্যক যে প্ৰত্যেক মনুষ্যই উচ্চতৰ ধৈৰ্য বা চিন্তাৰ দিশত অগ্ৰসৰ হ'বলৈ সৰ্বদা চেষ্টা কৰিব লাগে। 'আমাৰ কৰ্ম কৰাৰ অধিকাৰ আছে, কৰ্মফলত আমাৰ কোনো অধিকাৰ নাই'। কৰ্মফলৰ বিষয়ে চিন্তা কৰাতকৈ তাক এফালে ৰাখি থোৱা শ্ৰেয়। যদি আপুনি কোনো এজন লোকক সহায় কৰিব খোজে, তেন্তে আপুনি এই কথাটো কেতিয়াও চিন্তা নকৰিব যে সেই লোকজনৰ আপোনাৰ প্ৰতি ব্যৱহাৰ কেনেকুৱা। যদি আপুনি এটি ভাল তথা শ্ৰেষ্ঠ কৰ্ম কৰিম বুলি ভাবিছে তেন্তে এইটো ভাবি কষ্ট নকৰিব যে ইয়াৰ ফল কি হ'ব।

এতিয়া কৰ্মৰ আদৰ্শৰ সম্বন্ধে জটিল প্ৰশ্ন উঠিব পাৰে। কৰ্মযোগীৰ বাবে অবিৰাম কৰ্মশীলতা অত্যাৱশ্যকীয়, আমি সদায়েই কৰ্ম কৰি থাকিব লাগে। কৰ্মৰ অবিহনে আমি এটি ক্ষণো থাকিব নোৱাৰো। প্ৰশ্ন হয়, তেন্তে আৰামৰ কথাটো কি হ'ব? ইয়াত জীৱন সংগ্ৰামৰ এফালে আছে কৰ্ম, যাৰ তীব্ৰ ভৱসাগৰত আমি বিচৰণ কৰিছো আৰু আনফালে আছে শান্তি - সকলোবোৰ যেন নিবৃত্তিমুখী, সকলোফালে শান্ত, সমাহিত - কোনোধৰণৰ কোলাহল নাই, প্ৰকৃতিয়ে কেৱল জীৱ, পুষ্প আৰু গিৰি - গুহাৰ সৈতে বাস কৰিছে। কিন্তু এই দুয়ো



ক্ষেত্ৰতে কোনোটোৱেই পূৰ্ণ আদৰ্শৰ চিত্ৰ নহয়। এজন মানুহৰ যদি একান্তবাসৰ অভ্যাস আছে, তেওঁক সংসাৰিক জীৱনলৈ টানি আনিলে তেওঁৰ ধ্বংস হ'বই। যিদৰে সমুদ্ৰৰ গভীৰত থকা বিশেষ প্ৰকাৰৰ মাছ এটাক যদি সমুদ্ৰৰ তীৰত বালিত ৰখা হয়, সি ধৰফৰাই মৰিব। ঠিক তেনেকৈ এজন মনুষ্য যাৰ সাংসাৰিক তথা সামাজিক জীৱনৰ কোলাহলৰ অভ্যাস আছে তেওঁক কোনো শাস্ত-সমাহিত স্থানলৈ লৈ গ'লে তেওঁ শাস্তিৰে থাকিব পাৰিবনে? নিশ্চয় নোৱাৰে। আদৰ্শ পুৰুষ সেইজনেই যি পৰম শাস্তি তথা নিস্ত্ৰতাৰ মাজতো, তীব্ৰ কৰ্মৰ তথা প্ৰবল কৰ্মশীলতাৰ মাজতো মৰুস্থলৰ শাস্তি আৰু নিস্ত্ৰতাৰ অনুভৱ কৰে। তেওঁ সংযমৰ ৰহস্যৰ বিষয়ে জ্ঞাত - নিজৰ লগত বিজয়ী তেওঁ। কোনো এখন ডাঙৰ, ধুনীয়া চহৰৰ তীৰৰ মাজতো তেওঁৰ মন শান্ত, সমাহিত হৈ থাকে, যেন তেওঁ কোনো নিস্ত্ৰ গুহাৰ মাজতহে বাস কৰিছে আৰু প্ৰতি ক্ষণেই তেওঁৰ মন তীব্ৰ ৰূপত কৰ্মৰ প্ৰতি উৎসৰ্গিত হৈ থাকে। এয়াই কৰ্মযোগৰ আদৰ্শ, যদি আমি এইখিনি উপলব্ধি কৰিব পাৰো বা এই ৰহস্যক ভেদ কৰিব পাৰো তেন্তে আমি কৰ্মৰ ৰহস্যৰ বিষয়ে জ্ঞাত হ'ম।

কিন্তু আমি প্ৰথমৰ পৰাই আৰম্ভ কৰিব লাগিব। আমাৰ সন্মুখত যিটো কামেই নাথাকক আমি সেই কামকেই হাতত ল'ব লাগিব আৰু ক্ষণে ক্ষণে নিৰন্তৰ নিঃস্বার্থতাৰ অভ্যাস কৰিব লাগিব। আমি কৰ্ম অবিৰাম কৰি থকা উচিত তথা আমি এইটোও জানিব লাগিব বা মনত ৰখা উচিত যে আমাৰ উদ্দেশ্য কি? এনে কৰিলে আমি দেখিম যে আৰম্ভণিতে প্ৰায় সকলো কৰ্মৰে উদ্দেশ্য আমাৰ স্বার্থপূৰ্ণ হ'ব। কিন্তু লাহে লাহে অধ্যৱসায়ৰ বলত এই স্বার্থ নিঃস্বার্থতালৈ পৰিৱৰ্তিত হ'ব আৰু অন্তত সেই সময় আহিব যেতিয়া আমি স্বার্থক নেওচি কৰ্ম কৰাৰ যোগ্য হৈ পৰিম। আমি সকলোৱে এইটো আশা কৰিব পাৰো যে জীৱন পথত অগ্ৰসৰ হওতে কোনোবা এদিন সেই সময় নিশ্চয় আহিব যেতিয়া আমি পূৰ্ণভাৱে নিঃস্বার্থ হ'ব পাৰিম আৰু যেতিয়াই আমি সেই অৱস্থা প্ৰাপ্ত হ'ম, আমাৰ সমস্ত শক্তি কেন্দ্ৰীভূত হৈ পৰিব তথা আমাৰ আভ্যন্তৰিণ জ্ঞান প্ৰকট হ'ব।



SANU ELECTRICALS

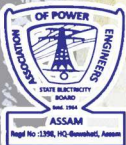
A company to electrify your business

SANU ELECTRICAL

🏠 Basantipara, W/no-03
 Abhayapuri, Assam (AS - 18), PIN
 Code 783384, India

☎ 03664281511, 9435853240, 9435
 022800

@ sanuelectrical1998@gmail.com



46

Juena
 জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
 of Power Engineers State Electricity Board, Assam



Glimpse of Dibrugarh District



Er. Ainantika Tchakhap

Assistant Manager, IRCA, Dibrugarh

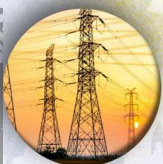
Situated at the Upper Assam area, Dibrugarh is a beautiful district having tales to narrate its ancient history. The present day Dibrugarh, situated on the banks of the mighty Brahmaputra River, is a fast growing town in Assam. The headquarters of the Dibrugarh district is located at Dibrugarh. To the north of Dibrugarh lies the Dhemaji and Lakhimpur districts, the Tinsukia district in the East, to the south lies Arunachal Pradesh and Sivasagar district lies to the west.

There are several connotations regarding the meaning of the name of Dibrugarh. According to some historians the name Dibrugarh has been derived from Dibarumukh, an encampment of Ahoms during the Ahom Sutiya War. According to some other legends, the name "Dibru" is derived from Dibaru river or from the Dimasa word "Dibru" and "garh" where "Dibru" means a "blister" and "Garh" means "fort".

After coming to Assam following the Yandaboo accord in 1826, the British selected Dibrugarh as an administrative and commercial

center in Upper Assam. The British made Dibrugarh a hub of activity in the north east. In 1842 Dibrugarh was made the headquarters of Lakhimpur district. Dibrugarh served as the primary military base and a transit camp for the evacuees from Burma during the World War II. Dibrugarh was a part of Tinsukia district and in 1971 it became a full fledged district of Assam with Tinsukia being separated from Dibrugarh. Presently Dibrugarh is an independent district of Assam with headquarters in Dibrugarh town.

At present day Dibrugarh is a developed town in Assam. It is emerging as a nerve centre of communication, health and industry in the Upper Assam area. Many development works have been undertaken to make the town a developed one in the Northeast. The District Judiciary Court building was constructed in 1870. In 1882 the first train rolled down the tracks from Streamerghat at Dibrugarh. The Dibrugarh University was set up in 1965 and the Assam Medical College was established in 1947, a reputed medical college in Assam.



Education

The district is the pivot of higher education in the entire North East India. Right from the British India period the district has been a center for learning. The Assam Medical College was established by a personal grant from Dr. John Berry White after he retired as the civil surgeon of Lakhimpur district. The medical school, "John Berry White Medical School" was set up in 1900 at Dibrugarh, and thus this premier institute started its history, and marked a new era in education. Assam Medical College has the pride of having the first Radiology department in India, as in 1910 two X-ray machine (One 10MA and another 15MA) was bought from England, only 15 years after the discovery of X-rays by Professor Wilhelm Conrad Roentgen in 1895-96. These two were the first X-ray machines in India.

Apart from medical, the other higher fields of learning in the district are Pharmacology, Geology and Applied Geology and Petroleum Technology. All these courses are offered by Dibrugarh University, which was established in 1965.

Beside the university, other centers for learning are:

1. Dibrugarh Poly-technique (offering various diploma courses in Electrical, Civil and Mechanical fields).

2. Regional Medical Research Centre - RMRC (a centre for scientific and research in Bio-medical sciences where major health problems and its causes are studied).

Transport

Dibrugarh is well linked by roads, railway (Dibrugarh railway station), airway (Mohanbari Airport) and waterway. There are four airfields, which were used by the British against Japanese forces in Burma during World War II.

Best Tourist Places in Dibrugarh

1. Radha Krishna Temple

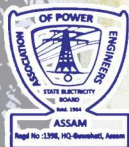


*This peaceful area features a celebrated Hindu temple for worship with a surrounding garden.

2. Shri Jagannath Temple



* Situated at Khanikar Dibrugarh, approx. 9 Km away from Dibrugarh Town at the Tinsukia bypass road.



48

Juena
জুয়োনা

**49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam**



3. Bogibeel Bridge



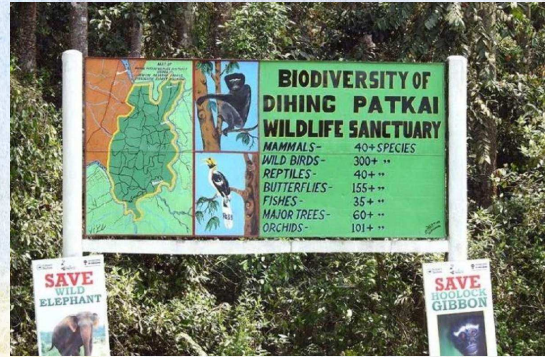
*Bogibeel bridge connects Dibrugarh in Assam to Pasighat in Arunachal Pradesh. It is 4.94 km in length. The Bogibeel bridge was built over the Brahmaputra river. And it is the longest Rail cum Road bridge in India.

4. Jokai Botanical Garden cum Germplasm Centre:-



*The Jokai Botanical Garden cum Germplasm Center, well known for its migratory birds is situated in the Jokai Reserve Forest which is 12 km away from Dibrugarh Town. It spread over an area of 1.2 Ha.

5. Dehing Patkai National Park:-



*Dehing Patkai National Park is located in the Dibrugarh and Tinsukia districts of Assam and covers an area of 231.65 km² (89.44 sq mi) rainforest. It was declared a wildlife sanctuary on 13 June 2004. On 13 December 2020 Government of Assam upgraded it into a national park. The forest is often referred to as "The Amazon Of The East" owing to its large area and thick forest.

6. Joypur Rainforest :-



*Spread over an area of 108 sq. km, this forest is famous for its biodiversity and is full of various species of flora and fauna. The forest has more than 102 species of orchids and variety of animals and plants. Animals that can be seen in this forest are elephants, hornbills, leopards, flying squirrels, pythons, spotted deer, and langurs.



7. Dibru-Saikhowa National Park:-



In 1997, Dibru-Saikhowa Biosphere Reserve was declared with an area of 765 km² that included the 340 km² of sanctuary area as the core. In 1999, the 340 km² of sanctuary area was declared as national park. The habitat of the rare white-winged wood duck, the park is also home to other rare creatures such as water buffalo, black-breasted parrotbill, tiger and capped langur.

Industries

Oil and Tea are the major industries of the district. The headquarter of the Oil India Ltd. is located at Duliajan, at a distance of about 50 KM from Dibrugarh town. The Bramaputra Valley Fertilizer Corporation of India and Assam Petro-Chemicals Ltd. at Namrup and the Assam Gas Co. at Duliajan, NEEPCO near Duliajan and NTPS at Namrup are some of the other major industries in the district.

The Dibrugarh district also very rich in its natural resources.



Importance of Customer Satisfaction and Existence of an Distribution Organization



Er. Anu Gopal Dey

Assistant Manager, Dibrugarh Electrical Division

"Satisfaction is an overall customer attitude towards a service provider or an emotional reaction to the difference between what customers anticipate and what they receive, regarding the fulfillment of some need, goal or desire". Customer satisfaction has been described in many ways over the years. A person's feelings of pleasure or disappointment resulting from comparing a product's perceived performance or outcome in relation to his or her expectations. In order to achieve customer satisfaction, organizations should be able to satisfy customer's needs and wants. Needs here refer to the perception of depravity that customer feels and wants refer to aspirations of a customer. The value that the customer attaches with these needs and wants therefore becomes very important.

Our country has one of the largest aspirational population. Now a days customers are not satisfied with what is available off the shelf but always aspire for more. Therefore, the organizations of the day have to be continuously on their feet to meet these aspirations. In case these aspirations are not met, customers are today more than ready to jump the band wagon and approach the competitors. Hence understanding customer is of paramount importance for any organization operating in present day competitive environment.

Today the customers require best quality product or service and cheapest cost. The Distributions Companies(DISCOMS)or Organizations provide both products and services to its customers. Product is in form of electricity. Most of the customers do not understand the technicalities of power supply. Each and every customer is different and their needs, expectations and aspiration are also vary a lot. The way each customer or consumer perceives delivery of service and the value perception of service consumed also varies from consumer to consumer. Therefore, the situation calls for more meaningful segmentation of consumers so as to bunch them based on set criteria. This will ensure that their perceptions would also be similar through



out the group and that is why understanding of consumers is a very much importance for any distribution organization or distribution company.

Traditionally distribution companies(DISCOMS) have been segmenting the consumers based on voltage(HT/LT)and usage of power(Residential, Agricultural, Institutional, Commercial, Industrial etc.). Now each of these categories may have many permutations and combinations which have different needs and expectations. Therefore it calls for understanding of these consumer segments in detail and which can be achieved by use of consumer surveys and other expert groups. This expert group or focused group of people who represent a particular segment of consumers and shares their experiences and expectations about quality of service. The group then may be allowed to discuss among themselves about the gaps that they find between their need and service quality delivered. The outcome of such group meeting should then become an important stepping mile stone for distribution organization to improve their products and services.

In today's modern and advance technologies, for existence of an organization particularly distribution company, servey and periodical inspection is an important instrument to collect consumer's data, perception, needs and desires about services delivered. By better survey based on consumer premises, it can be easily understood the needs and desires services that may be made more responsive so as to ensure customer delight and get information about the perception of consumer on quality of service delivered and scope for improvement. Taking such initiative, customer feels that he is part of the system rather than outsider to the system which builds a strong relationship with customers. It also helps in developing better systems and procedures which are customer centric and enables the organization to surpass customer expectations and win customer loyalty.

At last, summarizing the above it may be said that in today's competitive world customer satisfaction is one tool which would help any organization in the system to run long. By being part of it customers feel themselves to be insiders to the system and any negative feedback should be considered an opportunity for better improvement. These small improvements would ultimately lead to the customer delight and satisfaction to an distribution organization.

With Best Compliments from

DELTASTAR TRANSFORMER

Gosai Gaon, Puranigudam, Nagaon, Assam

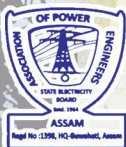
Manufacturer of Distribution Transformer

Up to 500 KVA BIS LLEVEL-II, & Approved Vendor under APDCL

Mob.: 9435160709

Email: deltastartransformer2016@gmail.com

Pin: 782141



52

Juena
জুয়েনা

**49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam**



A Junior Manager at APDCL



Er. Bitupan Sarmah

AM, IRCA, Sivasagar

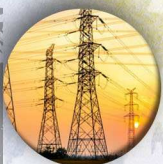
A Junior Manager at APDCL (Assam Power Distribution Company Limited) specially in Sub-Division level working as a Feeder Maintenance Engineer. We play a vital role in ensuring the smooth operation of power distribution systems in Assam. Junior Manager responsibilities encompass a wide range of tasks aimed at maintaining and improving the efficiency, reliability, and safety of the electrical infrastructure. "One of our primary duties is to assist in the planning and execution of various projects related to power distribution. This involves conducting site surveys, preparing technical estimate and collaborating with other team members to ensure that projects are completed on time and within budget. Our expertise in electrical engineering principles and techniques is instrumental in identifying potential challenges and implementing effective solutions to address us.

In addition to project work, we are responsible for conducting regular inspections and maintenance activities on the existing power distribution infrastructure. This includes inspecting substations, transformers, and power lines to identify any issues or potential hazards. By promptly addressing maintenance needs and implementing preventive measures, we help minimize downtime and ensure uninterrupted power supply to consumers.

As a Junior Manager at Sub-Division of APDCL, We are also involved in troubleshooting and resolving electrical faults and emergencies. Whether it's responding to power outages or investigating equipment failures, our quick thinking and technical skills are essential for restoring service and minimizing disruptions for our valued consumer. Our ability to work effectively under pressure and collaborate with other team members is crucial in such situations.

Furthermore, we play a key role in promoting energy efficiency and conservation efforts within the community. This may involve conducting energy audits, educating consumers about energy-saving practices, and implementing initiatives to reduce wastage and improve sustainability. "In addition to our technical responsibilities, we are expected to adhere to safety protocols and regulations to ensure a safe working environment for ourselves and our colleagues. This includes following proper procedures for handling hazardous materials, using personal protective equipment, and practicing safe work practices at all times.

Overall, a Junior Manager at APDCL, we are an integral part of a dynamic team dedicated to delivering reliable and efficient power distribution services to the people of Assam. Our expertise, dedication, and commitment to excellence contribute significantly to the company's mission of powering progress and prosperity in the region.



TESLA, The Forgotten Legend



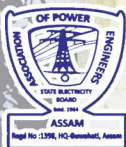
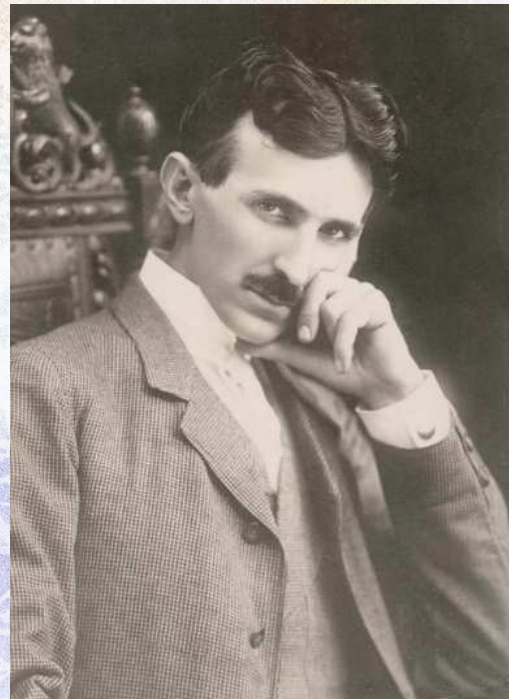
Er. Daniel Ahmed Al-Hilal

Rtd. Deputy Manager,
APDCL, Dibrugarh

Nikola Tesla, was born in Smiljan, Austria-Hungary (present-day Croatia) in 10 July, 1856, Tesla's curiosity about the world around him knew no bounds. He possessed a photographic memory and thirst for understanding the mysteries of science. At the age of 19 Nikola was studying Electrical Engineering at Graz Polytechnic in Austria.

Tesla's journey began in Europe, where he sharpened his skills as an electrical engineer. In 1884, he set sail for the United States, a land with opportunity for a young inventor with big dreams. He soon found himself working alongside the already famous Thomas Alva Edison. However, their visions for the future of electricity clashed. Tesla believed alternating current (AC) was the real game-changer. Edison offered him \$50,000 but later on denied to pay. Tesla immediately resigned from the job.

Tesla's faith in AC proved to be spot-on. AC's ability to transmit electricity over long distances made it far more efficient than DC. The Western Union Company hired Tesla to work where he designed AC Power System which is in use till today all over the world. Tesla immediately patented his AC motors and AC power system. In the meantime, The Westinghouse Electric & Manufacturing Co. recognized Tesla's design and made agreement with him for royalties and licensed his patents. However, later on on request of Westinghouse he walked away from



54

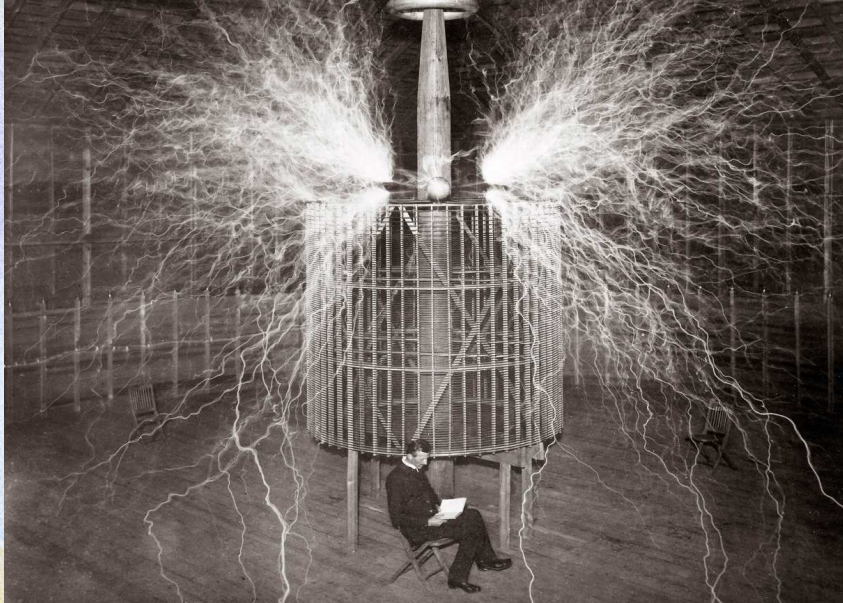
Juena
জুয়োনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

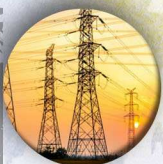




His inventions were as diverse as they were innovative. He developed the polyphase system, which allowed for the efficient generation and transmission of AC power. He invented the Tesla coil, a high-voltage transformer that revolutionised radio technology. He even envisioned wireless communication and the transmission of electricity without wires, ideas that seem mind-blowing even today.



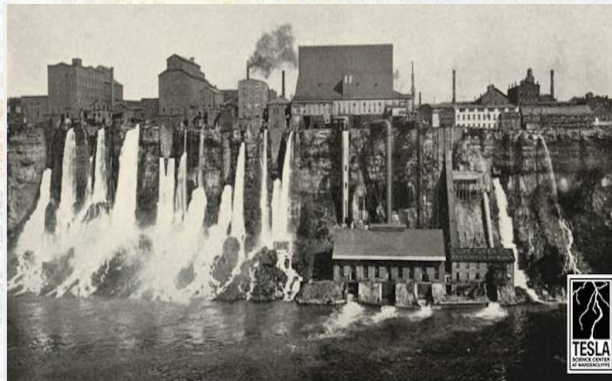
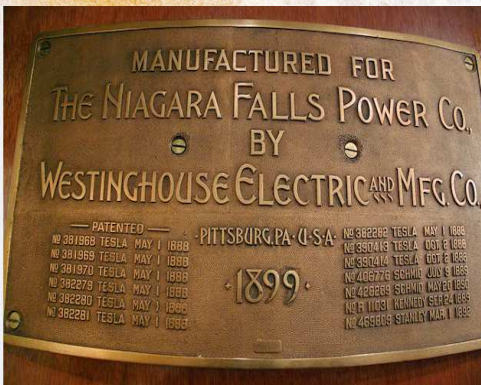
Nikola Tesla standing proudly next to a massive Tesla coil, sparks crackling between its electrodes.



Beyond his inventions, Tesla was a visionary thinker who dared to dream of a future powered by renewable energy and free from the limitations of fossil fuels. He conducted pioneering research on cosmic rays and even envisioned interplanetary travel. Tesla was known for his intense work ethic, often labouring for days on end with little sleep.

Believe it or not, Tesla actually rejected the Nobel Prize in Physics in 1912. He shared the honour with Guglielmo Marconi, but the two had a long-standing feud over who invented radio. Tesla believed Marconi has used his patents but court eventually favoured Marconi. In 1943 after the death of Tesla Supreme court of US upheld Tesla's claim and his role in invention of the Radio. These stories paint a richer picture of Nikola Tesla, the man behind the inventions. He wasn't just a genius; he was a legend.

Tesla's legacy lives on in every flicker of light powered by AC electricity, in every radio wave that carries music and information, and in the dreams of a future powered by clean energy. He was a man who dared to challenge the status quo and push the boundaries of what was possible, leaving behind a legacy that continues to inspire generations of scientists and dreamers.

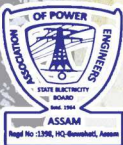


So, the next time you stand before the thunderous falls, remember not just the natural wonder, but the human ingenuity that dared to tame its power and illuminate the world with its spark. Remember Nikola Tesla, the AC Ace who turned a waterfall into a source of progress, forever changing the course of history.

Tesla had a soft spot for animals. He refused to harm any living creature and even advocated for animal rights, a rare stance for his time. Despite his groundbreaking contributions, Tesla's later years were marked by financial struggles and public ridicule. He died in 7th January, 1943, a lonely figure whose true genius wasn't fully recognized until after his death.

References:-

1. This is an edited and enlarged writeup published in the Dibrugarh Polytechnic Magazine in 1985.
2. Help of various internet sources are also taken for the writeup.



The Crucial Role of Holidays in Employee Well-being and Productivity



Md. Iftikar Hussain

G.S. AOPE,SEB,ASSAM, Design- AM (E)
Jagiroad Electrical Sub Divison

In today's fast-paced and demanding work environment, employees often find themselves caught in the constant cycle of deadlines, meetings, and responsibilities. In such circumstances, taking regular holidays might seem like a luxury rather than a necessity. However, research and experience consistently show that going on holidays is not just a luxury but a vital component of maintaining employee well-being, enhancing overall productivity and leading to improved job satisfaction and mental health.

Rest and Recharge

Employees who consistently work long hours without breaks are at risk of burnout. Burnout can lead to decreased job satisfaction, reduced creativity, and even physical health issues. Holidays provide an opportunity for employees to disconnect from work-related stressors, rest, and recharge both physically and mentally. This break allows them to return to work with renewed energy and a clearer perspective.

Taking a step back from the daily grind during a holiday can spark creativity and enhance problem-solving skills. Exposure to new environments, cultures, and experiences can stimulate the brain and inspire fresh ideas. When employees return to work after a holiday, they often bring new perspectives that can lead to innovative solutions and approaches to challenges.



Improved Mental Health

Stress, anxiety, and depression are common outcomes of a demanding work routine. Holidays provide an opportunity to alleviate these mental health concerns by allowing employees to relax, engage in leisure activities, and spend quality time with loved ones. This break from work-related pressures contributes to reduced stress levels and an overall improvement in mental well-being.

A healthy work-life balance is essential for job satisfaction. Employees who feel that they have time for personal activities and interests outside of work are more likely to be satisfied with their jobs. Holidays enable individuals to pursue hobbies, spend time with family and friends, and engage in personal passions, all of which contribute to a sense of fulfillment.

Increased Productivity and Performance

Contrary to the belief that time off hampers productivity, research indicates that well-rested employees are actually more productive. Regular breaks, including holidays, prevent burnout, enhance focus, and improve concentration. When employees return to work after a refreshing holiday, their performance tends to be sharper, and they can accomplish tasks more efficiently.

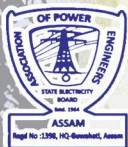
Strengthened Employee-Employer Relationship

Encouraging employees to take holidays demonstrates that an organization values their well-being. When employers support and promote a healthy work-life balance, employees are more likely to feel loyal and committed to their jobs. This positive employer-employee relationship leads to higher retention rates, reduced turnover costs, and a more engaged workforce.

standard practice in many countries is to compensate holiday work with higher pay. For example, in Bulgaria it's the law to pay 200% of the hourly rate for holiday work, which can be a good incentive. Another option many companies offer is the option to work from home. While you will still be working, at least doing it from home can make the experience feel less unfair. And even better, some companies give their employees 1 additional vacation days for each holiday they work on.

There's of course the other side of working on holidays. You'll be missing out on social events with friends or family, which can make work feel more exhausting than normal. Also, being repeatedly asked (or forced) to work on holidays can make you lose trust in your employer. And after a while you just leave with a bitter taste in your mouth.

When an employee is obligated to work on a public holiday, it is customary for them to receive either additional time off or twice their regular wages as compensation for the day. This ensures that employees are fairly rewarded for their dedication and sacrifice during these special occasions.



58

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



Holiday Compensation means either pay or holiday compensatory time at a time and a half rate for those hours worked on a holiday. The appointing authority shall determine whether the compensation for this holiday work will be in the form

Overtime: If you have nonexempt employees who work more hours than usual during the holiday season (but not on the holiday itself), they are entitled to overtime pay for any time over 40 hours each week "at a rate not less than time and one-half their regular rates of pay," according to the Fair Labor Standards Act (FLSA).

Bonuses: You may choose to offer a bonus, which is essentially a gift to your employees, around the holidays. Holiday bonuses may be determined based on years of service, base salary or performance, and they are at the discretion of the company.

Conclusion

In a world where work-related stress is becoming increasingly common, prioritizing holidays for employees is crucial. The benefits of taking regular breaks extend beyond just personal well-being to encompass enhanced productivity, creativity, and overall job satisfaction. Employers who recognize the significance of holidays and actively promote a healthy work-life balance stand to gain a more motivated, resilient, and effective workforce. It's time to embrace holidays not as a luxury, but as an investment in both employees' happiness and the success of the organization.



যতীন খনিকৰ

আমাৰ গৌৰৱ

ক'ভিড অতিমাৰীৰ ওপৰত নিৰ্মিত চৰি গ'গ' আইৰ যোগেদি আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় অভিনেতা খ্যাতি অৰ্জন কৰা তথা শ্ৰেষ্ঠ চৰিৰ খিতাপ অৰ্জন কৰিবলৈ সক্ষম হোৱা আমাৰ সন্তাৰ বিষয়া শ্ৰীযুত যতীন খনিকৰ দেৱলৈ শক্তি অভিযন্তা সন্তা, অসমৰ তৰফৰ পৰা আন্তৰিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰাৰ লগতে সু-স্বাস্থ্য আৰু দীৰ্ঘায়ু কামনা কৰিলোঁ। শ্ৰীযুত খনিকৰ ডিব্ৰুগড়ৰ খোৱাং শেনচৈৱা পুখুৰীত জন্ম গ্ৰহণ কৰিছিল।

অন্যান্য কৃতিত্বসমূহঃ

(১) ২০২৩ চনৰ ফেব্ৰুৱাৰী মাহত কলকাতা ফিল্ম ফেচটিভেলত শ্ৰেষ্ঠ অভিনেতা বঁটা লাভ।

(২) আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় পৰ্যায়ত অভিনয় কৰা ছবিসমূহ হ'ল :

(ক) তুমি মালালা (খ) গড অন বেলকনি

(গ) ব্ৰহ্মাকন্যা (ঘ) ব্ৰকেন হাৰ্ট (ঙ) কুঁহিপাঠ



Production of Electricity and Its Use



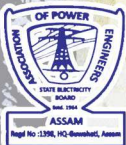
Er. Mohen Buragohain

Ex. V.P, AOPE

In modern days the driving force of social life is evidently the use of power. It cannot be conceived of a sophisticated life without the power of electricity because each and every step of our public and private life has exclusively be dominated and controlled by the electricity. But in view of the rising demands of electricity the production of the same cannot meet up the requirements especially in the remote corners of our country. It is a fact of grave concern that in a state like Assam where resources are abundant the inhabitants are facing acute power crisis. In view of this problem the government has recently undertaken certain measures to improve the power problem and to make our country self dependent in power position.

But it is also very important to note that consumers must co-operate the electricity department in all respects to improve the power position of a certain state. It is true that the department of electricity has been partially disabled by various problems. But in spite of that the department has tried its best to render optimum services to the consumers. Among the general problems the **stealing of power is the most serious one**. Throughout the country this problem has a violent growth availing the opportunity of slackness of the government. This should be stopped with serious measures. Secondly the awareness among general public should properly be moulded to utilize power only in necessity because **'power saver is power produced'**. Therefore meetings, seminars, workshop etc. are to be organized to create public awareness regarding the minimum consumption of power.

The department of electricity has also many things to be done regarding **proper collection of meter reading, proper calculation of bills and proper delivery of it etc.** On the other hand the department should look into the fact of extending utmost services to the public in all



60


Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



possible ways. But to maintain good relation, utilities has to provided with all facilities so as to make esteemed consumers happy. **The adequate manpower, materials and vehicle are the key factors of the distribution companies** so that workers can serve their consumers in very good manner. The workers of distribution companies sometimes has to face some unwanted situations in field level as they are directly related to their esteemed consumers. Now a days **“Consumer Satisfaction” is a prime factor**. So to meet the above two words fulfilled in all ways, mentioned facilities has to provided to the distribution companies.

The relation between the consumers and the workers of the department of electricity should be more cordial and beneficial. Because unless and until there is a good relation between them, no development and reform can be expected in this regard. For this the consumers must be highly conscious of invaluableity of electricity and the worker of the power sector should try to sacrifice their own interest for fulfillment of a greater interest of the country. It is hoped that the coming years may be able to dispel the darkness of the land and the mind of the people as well through cooperation, sacrifice and good will towards the integrity and the solidarity of the Indian peninsula.



CE S. Chakraborty

Chakraborty Enterprise

Govt. Regd. Electrical Contractor
ASHIT NAGAR, DIBRUGARH - 786 001, ASSAM

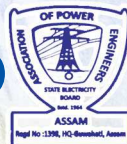
☎ : (0373) 2326235 (Res.) Mobile : 9435130189, 9435130190
email : sushanta.100@rediffmail.com / chakrabortyentdbr@gmail.com



49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়না

61



Laughter Is The Best Medicine



Er. Jibon Jyoti Gogoi

Assistant Manager, T&C Division, APDCL, Dibrugarh

The famous proverb "laughter is the best medicine" basically means that laughter is the best way to recover and cure that make us feel better. The general implication is that laughter is much better at curing us than other remedy or doses like pills. Laughter is the shadow of medicine functions as the best antidote to stress, pain, anxiety, conflict etc. That is why even between two best enemies or among different competitors, when the subject of laughter arrives we could observe a friendship attitude. Actually there's no loss in being happy and spreading laughter. For instance to achieve the positive effect of laughter, it requires no extra effort, unlike pills which have several negative side effects. In fact laughter has a very rapid effect which is beyond human estimation. As we all know that nothing works faster to bring your body and mind back into balance than a good laugh.



There is such phenomenon in our life, namely laughter without which human existence is almost impossible to imagine. It relates to communication that makes us joyful day by day. From my point of view, laughter is the most beautiful thing in the world. Laughter brings us joy and unforgettable sensations because it is good for us and those around us. According to me laughter is medicine, a weapon and a connecting thread.



Potential of Hydropower in North East India



Er. Bidyut Gogoi

JM, T&C Division, Tinisukia

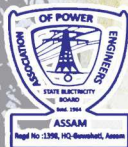
The Northeast region of India stands as a reservoir of untapped hydropower potential, characterized by its rugged terrain and a network of rivers cascading through the lush landscapes. As the demand for clean and sustainable energy continues to grow, exploring the possibilities of hydropower in this region becomes not only an economic consideration but also an environmental imperative.

A primary factor contributing to the significant potential for hydropower in Northeast India is its extensive river system. The Brahmaputra, one of the major rivers in the world, flows through the region, along with several other significant rivers such as the Barak, Subansiri, and Siang. The unique geographical features, including the hills and valleys, provide ideal conditions for the establishment of hydropower projects.

Arunachal Pradesh, often referred to as the "Land of the Rising Sun," is particularly rich in hydropower potential. The state is crisscrossed by numerous rivers originating from the eastern Himalayas. The topography of Arunachal Pradesh offers the perfect setting for the development of large and small-scale hydropower projects. The Subansiri River, a major tributary of the Brahmaputra, presents itself as a potential powerhouse with its strong water flow.

Assam, another state in the Northeast, also holds promise for hydropower development. The Brahmaputra, flowing through Assam, offers opportunities for harnessing hydroelectric energy. However, the state faces challenges related to flood control, sedimentation, and environmental concerns that need careful consideration in the planning and execution of hydropower projects.

Meghalaya, with its abundant rainfall and numerous rivers, is another state with considerable hydropower potential. The state's topography, characterized by hills and valleys, provides favorable conditions for the construction of small and medium-scale hydropower projects. Sustainable development and environmental conservation must be integral components of any hydropower initiatives in Meghalaya, considering the fragile ecosystem of the region.



68

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



The feasibility of hydropower projects in the Northeast extends beyond just technical aspects. Environmental considerations play a crucial role in determining the viability of such projects. The region is ecologically diverse, hosting rich biodiversity and unique ecosystems. Any hydropower development must navigate the delicate balance between energy needs and environmental conservation.

One of the key challenges associated with hydropower projects in the Northeast is the potential impact on local communities. Indigenous populations inhabit many areas, and their traditional lifestyles are intricately connected with the rivers and forests. Resettlement and rehabilitation plans must be crafted with sensitivity to ensure the well-being of these communities.

Another significant consideration is the seismic activity in the region. The Himalayan region, including parts of the Northeast, is prone to earthquakes. Engineering and design standards for hydropower projects must incorporate robust measures to withstand seismic forces, ensuring the safety and stability of the infrastructure.

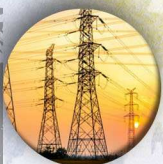
The economic benefits of harnessing hydropower in the Northeast are substantial. The generation of clean and renewable energy contributes to reducing the region's dependence on fossil fuels, mitigating the impact of climate change. Additionally, hydropower projects can stimulate economic growth by creating employment opportunities and supporting local businesses.

The Northeast region's hydropower potential aligns with the broader national objective of increasing the share of renewable energy in the country's energy mix. Hydropower, being a reliable and dispatchable source of electricity, can contribute to grid stability and energy security. The government's focus on clean energy initiatives, as outlined in various policies and programs, further underscores the importance of tapping into the hydropower potential of the Northeast.

However, the journey toward realizing the hydropower potential in the Northeast is not without its complexities. Striking a balance between development and environmental conservation requires meticulous planning and robust regulatory frameworks. Environmental impact assessments (EIAs) must be conducted rigorously, and mitigation measures should be implemented to address any adverse effects on the ecosystem.

Public participation and stakeholder engagement are essential aspects of responsible hydropower development. Consultations with local communities, environmentalists, and experts can provide valuable insights and help shape projects that are socially and environmentally sustainable. Transparency in decision-making processes and adherence to ethical practices contribute to building trust and ensuring the long-term success of hydropower initiatives.

In conclusion, the possibility of hydropower in Northeast India is a compelling prospect that holds the key to sustainable energy development. The region's abundant water resources and favorable topography create a conducive environment for the establishment of hydropower projects. However, this potential must be harnessed responsibly, considering environmental, social, and cultural factors. With careful planning, robust regulatory frameworks, and a commitment to sustainability, the Northeast has the opportunity to emerge as a powerhouse of clean and renewable energy for the nation.



Stress and Its Remedies



Er. Ariful Islam

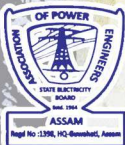
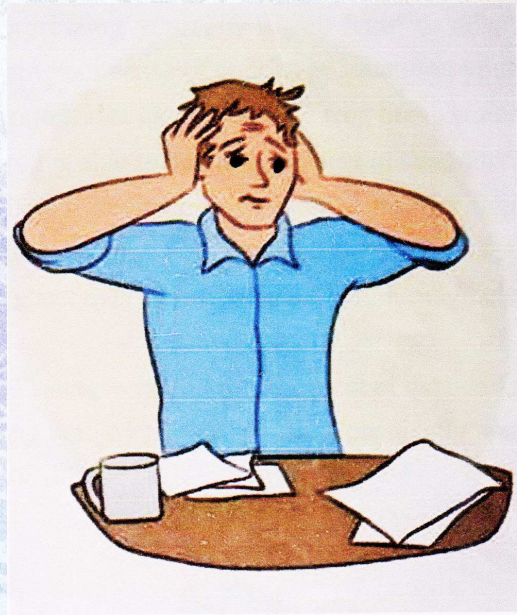
Assistant Manager, IRCA, Dibrugarh

Stress is something every human being has to face in life. Stress is a normal part of life. Stress may be defined as, "Physical, mental or emotional strain." You can experience stress from your body, mind or environment. Stress is caused as a reaction to any change that requires an adjustment in behaviour. The body reacts to these changes with physical, mental and emotional responses.

Stress, in the ordinary sense can be a feeling of overload of demands that people are unable to cope up with. These demands may be related to finance, work, relationships and other situations, etc. Anything that poses as a perceived threat to well being can cause stress.

Stress can be of two types, temporary or chronic. Temporary stress disappears when the causes are removed. Chronic stress remains and it can eat you up. It can lead to physical, mental or psychological illness. In some cases when a person is under stress he performs the best. There is better response as it can be a case of survival strategy. In general when there are too many stress factors, it can deteriorate a person's mental and physical health and become harmful.

Stress is a symptom of sensing danger. it is a natural defence mechanism to confront danger.

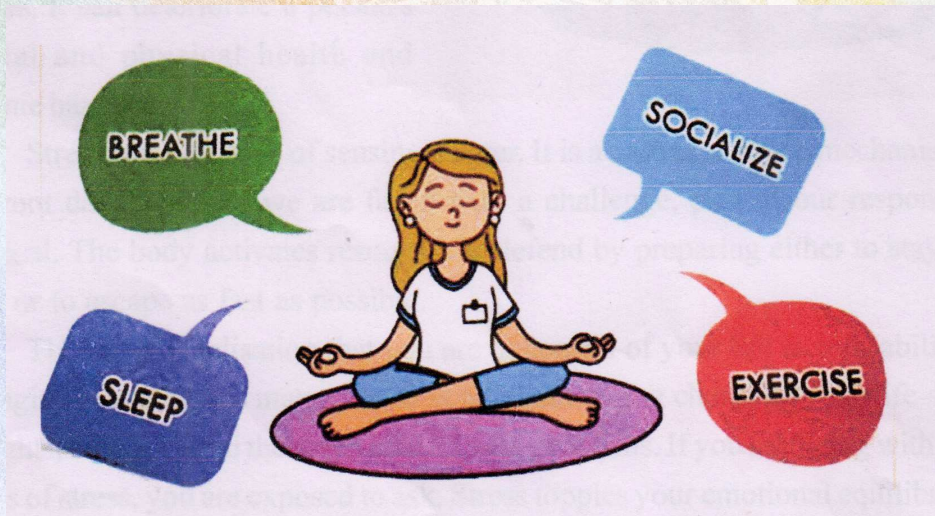


When we are faced with a challenge, part of our response is physical. The body activates resources to defend by preparing either to stay and fight or to escape as fast as possible.

The simple realisation that you are in control of your life is your ability in managing stress. Stress management is all about taking charge of your life-style, thoughts, emotions and the way you deal with problems. If you are living with high levels of stress, you are exposed to risk. Stress topples your emotional equilibrium, as well as your physical health. It narrows your ability to think clearly, function effectively and enjoy life. Effective stress management helps you to be happier, healthier and more productive. The ultimate goal is a balanced life, with time for work, relationships, relaxation, and fun the most important step is to identify the sources of stress in your life.

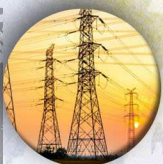
In order to manage stress, you can either change the situation or change your response. When deciding which option to choose in any given scenario, it is helpful to think of the four A's of stress management, avoid, alter, adapt or accept.

There are times when stress is unavoidable like in the case of death of a loved one, a serious illness, or a national recession. In such situations, even if it is difficult to accept, the best way to cope with stress is to accept the situation.



Avoid unnecessary by expressing yourself, if you learn to adapt yourself to stressful situations and regain your sense of control by changing your expectations and attitude, it is a good option. Just like you keep a frog in the water in a container and heat the water, the frog is able to adapt to the heat of the water. But this is not always applicable. It will be wiser to engage yourself in something positive when you are in a traffic jam, than fuming. Some people become a victim of stress due to perfectionism. If you expect everything to be perfect, it may be a wish and not real always.

There is a simple saying, "Eat well, sleep well and work the rest of the time." Make time for leisure activities that bring you joy. Engage yourself physically and mentally to energise yourself and keep healthy.



Be Confident...



Er. Ariful Islam

Assistant Manager, IRCA, Dibrugarh

Confidence Building Techniques :

The first step involves getting yourself ready for your journey to self confidence. The following techniques will help you to develop self-confidence.

Look at what you have already achieved :

We all need to have the attitude to look at what you have already achieved. When you look back at your success you will have the confidence to achieve more.

Talk to yourself from time to time :

Talking to yourself is a good form of self-expression. Talking to oneself helps in solving little conflicts and things that trouble. Besides, talking to ourselves loud, we learn to speak better, to use voice to good advantage.

Create your own happiness :

Say to Yourself "life is good and I choose happiness." Happiness, a positive outlook aids confidence.

Accept your being :

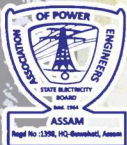
Take your worst attribute, imagine it as bad as possible, and laugh it off. If the attribute can be improved upon think of ways to do it.

Use visualization :

Replace negative thoughts with pictures of positive images. Use as many of your senses (seeing, feeling, hearing, etc.) as you can.

Accept responsibility :

Accept that you have a definite responsibility to yourself to do something worthwhile in your life. Make a commitment to do something constructive in your life with your abilities, skills and talents, in other words, yourself. Remind yourself that everyone has something unique to oneself including you. Your effort at finding your unique skills, and doing something with it will be one big step in your confidence development.



72

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



The Falling Stars

Momi Borah

He is missing,
Like a falling star on the earth,
Someone is waiting for him tired,
Grief has formed an iceberg in the heart,
It's hidden, painful and dangerous.
They buried their dreams,
Thousands of dreams are sobbing under grave-
yards,
All are chasing a mirage.
The vultures fight over their fossil for power,
Fumes of blood and flesh have increased their
hunger.
All are chasing for a mirage.

পোহৰাই যাওঁ

শ্ৰী হিমাংশু ডেকা

হোজাই বিদ্যুৎ উপ-সংমণ্ডল

প্রচণ্ড ধুমুহা প্রচণ্ড বৰষুণ
তীৰ ব'দ নেওচি আমি পোহৰাই যাওঁ
আঙুৰাই যাওঁ আমি সকলো
বাধাৰ প্ৰাচীৰ ফালি কেৱল জনগণৰ বাবে।
সকলোৱে যেন
পোহৰৰে আলোকিত হৈ উঠক
সেয়াই আমাৰ কাম্য।
এই পোহৰ সহস্ৰজনৰ পৰিশ্ৰমৰ
পৰিণতিত আমি লভিছো।
কত জনে দিনে নিশাই মেটমৰা
পৰিশ্ৰম কৰি এই পোহৰ আপোনালোকলৈ
আগবঢ়াইছে।
এবাৰ অন্ততঃ চিন্তা কৰি
হে জনতা জনাৰ্দন পোহৰ বিলোৱা
মানুহখিনিক এয়াৰ সহানুভূতিৰ
মাত আৰু স্নেহপ্ৰৱণ ভাবধাৰা
প্ৰদান কৰক।
যিয়ে অবিৰত পোহৰ বিলাবলৈ
আমাক দিব নিৰবিচ্ছিন্ন প্ৰেৰণা আৰু উৎসাহ।



বিছাৰিছো অলপ অন্ধকাৰ

শ্ৰী কল্পজ্যোতি ফুকন

কনিষ্ঠ পৰিচালক, চাংসাৰি

আই

মোৰ নিস্তেজ আলোকচিত্ৰ খনি

আজি বঙা বৰণ সানি

উলাইছো নতুন প্ৰহৰ নতুন পোহৰ পাই।

নতুন উদ্যমেৰে কৰিম কিংকৰালি

অলপমান শুই লওঁ

উজ্জ্বলৰ আছে সমগ্ৰ সংসাৰ।

নাছিলোঁ পূজাৰ তালে তালে

গালো বিহুৰ সুৰে সুৰে

ক্লান্ত শৰীৰৰ বিদ্রোহ আওঁকান কৰি

পাৰ কৰিলো ক'ত দিন ৰাতি

পিছে চিলিমিলি টোপনি

তই কেতিয়া আহিলি?

বাৰু অলপ শুই লওঁ

সপোন সন্ধানী নয়নৰ ভাগৰ অপাৰ

পৃথিৱী পুহৰাই আহিলো আজি আই

পিছে কাষত দেখোন আজি যে তই নাই

তোৰ হাঁহি ক্ৰন্দন সকলো আছে শুনি

তইও চাগে জান, এইয়া মোৰ শ্ৰমজল নে চকুৰ পানী

এতিয়া অলপ শুই যাওঁ?

বিছাৰিছো অলপ অন্ধকাৰ।

ল'ৰালিৰ স্মৃতি

শ্ৰী আদিত্য ৰঞ্জন বৰা

ক্ষণবোৰ গৈ আছে.....আহি আছে,
সময়ঙ্গ অতীত, বৰ্তমান আৰু ভৱিষ্যতৰ,

অনুভৱ কৰো ল'ৰালিৰ দিনবোৰৰ,

এক মচিব নোৱাৰা স্মৃতি।

হৃদয়ৰ গোপন কোণত সাঁচি ৰাখিছো।।

বাৰে বাৰে উভতি আহে মনলৈ।

যৌৱনৰ দুৱাৰডলিত এক অব্যক্ত শিহৰণ,

সজীৱ হৈ বয় মন দাপোণত।।

সেই যে ল'ৰালিৰ ধেমালিবোৰ,

কি যে আনন্দৰ দিনবোৰ।

মহাবাহুৰ কোবাল সোঁতৰ দৰে বৈ যায়.....

আকৌ যে ঘূৰি নাহে।

প্ৰকৃতিৰ সেউজীয়া ৰূপ দেখিলে,

মনলৈ উভতি আহে ল'ৰালি।

হাঁহি কান্দোনেৰে মিশ্ৰিত ধেমালিবোৰ.....

অনুভৱ কৰো শৰতৰ শেৱালীৰ সুবাস,

বুজা নুবুজাৰ হেঁপাহ,

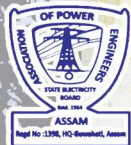
সেই-যে হাবিয়াস।

যৌৱনৰ দুৱাৰডলিত এতিয়া মাথো,

সুৰঞ্জমুখীৰ স্বপ্ন.....।

এক মিঠা মিঠা লগা স্মৃতি,

মন দাপোণত মাথো ভাঁহি বয়.....।



74

Juena
জুয়েনা

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam



সপোনৰ দস্তাবেজ

শ্ৰী বিশ্বজিৎ বৰুৱা, মংগলদৈ

১) তুমি বৰষা হৈ আহা

প্ৰতি নিশাই

মোৰ শেতা শেতেলিত।

জীপাল হব ধৰা আশা বোৰত

তুমিয়েই ছটিয়াই দিয়া

নিৰাশাৰ বীজ।

২) মোৰ সপোন পথাৰ কুঁৱলীৰে আবৰে,

ৰ'দ ভাহে হেঙুলীয়া,

আঘোনৰ পূৰতিত।

ভাৰ বান্ধে সপোনে একা বেকা বাটেৰে,

উদং কৰি পথাৰখনি,

আদৰে লখিমী।

দৰ্খাস্ত

শ্ৰী নিলোৎপল বৰ্মন

দৰ্খাস্তৰ সীমাহীন সমাধি

বাঢ়ি যায় লিখনৰ পৰিধি

আখৰৰ থুণপাক

শাৰী শাৰী, ঠাক্ ঠাক্

শব্দইও নতুন ৰূপ সলায়

যেন চিঞঁহীও হাৰ মানি যায়।

হে মহাশয়/মহাশয়া

যদি পাৰা কৰা দয়া

ধৈৰ্যৰ শেষ বান্ধ চিগি যায়।

টেবুলৰ এচুকত

মকৰা জালৰ আঁৰত

দৰ্খাস্তই জুমি মুখ মেলি চায়।

কোনোজন গুণবান

হঠাৎ হৈ পৰি দয়াবান

কেতিয়াবা হয়তো হাতত তুলি লয়

দৰ্খাস্তৰ সাৰমৰ্ম পঢ়ি শিকি বুজোতেই

নিৰিহৰ প্ৰাণ গুচি যায়

নিৰিহৰ প্ৰাণ গুচি যায়।



আবেগ

শ্ৰী হৰেন্দ্ৰ নাহৰ ডেকা

কনিষ্ঠ অভিযন্তা

এ.ই.জি.চি.এল, মাইবেলা

বাৰিষাৰ বৰষুণে আনিলে

আজি তোমাৰেই বতৰা

উত্ৰাৱল মনত আজি মোৰ

অলেখ আখৰা।

তৰুণী হেঁপাহে আজি নাচে উলাহত

তোমাৰেই ছবি ভাঁহি আহে দুচকুত

মোৰ প্ৰতিটো উশাহত।

মিচিকিয়া হাঁহিৰে মন নিলা হৰি

তোমাৰ ভাৱনাত আজি মোৰ নিশা উজাগৰী

মনৰে ৰাগিনী সৱতি নমালা শলধাৰা

প্ৰণয়ৰ সুবাস বিয়পাই কৰিলা

প্ৰেমৰ নতুন ৰচনা।

মনে আজি উলাহতে বান্ধিছে সুৰৰ ঝংকাৰ

টো খেলা চুলি টানি যেন হৈ ৰৈছে অপূৰ্ব অলংকাৰ,

তুমিয়েই বৰষা, তুমিয়েই মোৰ শৰৎ শেৱালি

তুমিয়েই ৰদালি, তুমিয়েই মোৰ সন্ধিয়াৰ আবেলি।

মোৰ মনৰ ফুলনিত তুমি যেনম ফুল ৰজনীগন্ধা

প্ৰেমৰ বাণেৰে হিয়া মোৰ বিক্ষ কৰিলা।

পাখি মেলি নাচিছে আজি মন মাধুৰী

ভাল পাওঁ তোমাক মই হিয়া আজুৰি।

“সুখ”

শ্ৰীমতী স্বপ্নালী বৰা হাজৰিকা

কণিষ্ঠ প্ৰৱন্ধক, যোৰহাট বৈদ্যুতিক চক্ৰ

পৰ্বতৰ টিঙত উঠি আকাশ চোৱাৰ

মাদকতাই সুকীয়া,

আকাশীমানৰ পৰা ডাৱৰৰ লীলা-খেলা চোৱাৰ

আনন্দয়ে মন কৰে বিহুলা,

শব্দৰো অভাৱ হৈ পৰে যেতিয়া সীমাহীন

সুখানুভূতিৰ হয় আগমন।

বাঃ সুখ ইমান ভাল-লগা,

ইমান পৰিতৃপ্তি সুখৰ।

সেউজ ধৰণী, পক্ষীকুলৰ গীতেৰে

অমিয়া হৈ পৰে বাতাবৰণ।

এই সুখবোৰক আঁচলৰ মাজত যেন ভৰাই থ'ম।

কিন্তু সময়ৰ লগে লগে যন্ত্ৰ হোৱাৰ আখৰা

কৰোঁতে কৰোঁতে সুখ হেৰাই যায়।

সুখক বিচাৰি ফুৰোঁ আজিকালি আমি

ওখ অট্টালিকাৰ মূখচত নতুবা

আনৰ সামাজিক মাধ্যমৰ বেৰৰ মাজত।

সময়ৰ দাস

শ্ৰী নিলোৎপল বৰ্মন

আহকচোন!

আমি নিজৰ জীৱনটোক আৱদ্ধ কৰি ল'ওঁ....

তিনিডাল সাধাৰণ মাপকাঠিত।

সোমাই পৰো এখন অদৃশ্য অন্ধকাৰ
কাৰাগাৰত....

এখন দিন-বাৰ-মাহ-বছৰৰ মাপ জৰিপক

নিজৰ চাৰিবেৰৰ পৰিসীমা কৰি ল'ওঁ।

আঁৰি ল'ওঁ নিজৰ চকুযুৰিত,

এখন ক'লা অন্ধকাৰ মলিয়ণ কাপোৰ;
আৰু চলি যাওঁ আমি একো একোটা যন্ত্ৰৰ দৰে;

মাথো শুনি টিক্ টিক্ ঘড়ীৰ কাটাৰ নুপূৰ।

ৰঙা আৰু ক'লা কেলেণ্ডাৰৰ সংখ্যাবোৰ

আমাৰ আপোন হৈ পৰিলঙ্গ

আৰু জীৱনৰ আনন্দ উল্লাসবোৰ

তাৰ কোনো কোনো নিৰ্দিষ্ট সংখ্যাৰ

একো একোটা দাস হৈ পৰিল।

কেতিয়াও কোনোৱে ভবা নাছিলোঁ

কোনোৱে চিন্তা কৰাও নাছিলোঁ

কেতিয়া আমি কেলেণ্ডাৰ আৰু ঘড়ীৰ দাস

হৈ পৰিলোঁ

এই যান্ত্ৰিকতাৰ আধাৰশিলা কোনে স্থাপন

কৰিছিল?

“মাতৃ”

শ্ৰী দীপক দাস

উপ সংমণ্ডল অভিযন্তা

কাকজন বিদ্যুৎ উপ সংমণ্ডল, এ.পি.ডি.চি.এল

জীৱন মোৰ অংকুৰিত হল তোমাৰ গৰ্ভত,

সাদৰে ৰাখিছিলো বহুত কষ্টৰে,

মৰম হেঁপাহৰ এনাজৰী ৰে।

এদিন জনমিলো এই ধৰাত,

তোমাৰ মৰমৰ প্ৰতীক স্বৰূপ হৈ।

ডাঙৰ দীঘল কৰি কৰিলা মানব এই ধৰাত।

মাতৃ স্নেহৰ মৰমৰ শিকলি দাল, ৰাখিব

পাৰো যাতে জীয়াই থাকাত।

জানো তুমি নিবিচৰা, প্ৰতিদান জীৱনৰ কষ্টৰ।

জীয়াই থকা দিনত পাৰোঁ, তোমাক যাতে পাৰো

অতি সততে আদৰে,

মানবতাৰ প্ৰকৃত মূল্যবোধেৰে।

হে মাতৃ সদাই মোৰ শীৰ নত তোমাৰ চৰণত।

আশা কৰোঁ চিৰদিন আশীৰ্বাদ থাকক তোমাৰ

হৃদয়ৰ।

হে মাতৃ তোমাৰ চৰণত কোটি কোটি নমস্কাৰ।



Achievement of Ranjan Kr Choudhury, Assistant manager 132/33 kv Chandrapur GSS, Chandrapur.

Year/Date	Competition/Venue	Events	Position Hold
19.12.21	Kamrup Metro District Master Athletic Meet , Beltola	100m Sprint 200m Sprint	1 st 1 st
03.05.22	Khelo master Games, Foundation, New Delhi	4x 100m Relay 400m Sprint	2 nd 3 rd
1 st & 2 nd June-22	Assam Athletics Association Sarusajai Athletics Stadium	100m sprint 400m sprint	3 rd 1 st
6.11.22	Kamrup metro District Master Athletics meet, Beltola	100m sprint 200m sprint 400m sprint	1 st 2 nd 1 st
8 th to 11 th Dec-22	28 th All Assam Master Athletics Championship, Bokaghat	400m sprint 4x100m relay	3 rd 2 nd
14 th to 18 th Feb-23	National Master Athletics Championship-23, SAI complex, Kolkata	Participated in 100m, 200m & 400m sprint	Not qualified
5.11.23	Kamrup District Masters, Athletic Association, Beltola	100m sprint 200m sprint 800m sprint	1 st 1 st 1 st
27 th to 30 th Dec-23	29 th All Assam Masters Athletic Championship-23, Jorhat	400m sprint 800m sprint 1500m sprint	2 nd Not qualified Not qualified
14 th Nov-23	Khel Maharon Assam, Nehru Stadium (Ward no wise)	100m sprint 400m sprint	1 st 1 st
6 th Dec-23	Khel Maharan, SAI Complex, Paltran Bazar, LAC level	400m sprint 800m sprint	1 st 1 st
10 th Dec 23	Rani sports Academy, Sonaram field	100m sprint 400m sprint	1 st 2 nd
4 th Jan-24	Khel maharani ,Assam, District level	400m sprint 800m sprint	Not qualified Not qualified

Association of Power Engineers State Electricity Board Assam

CENTRAL OFFICE BEARER



Er. Amulya Mahanta
Advisor



Er. Hareswar Hazarika
Advisor



Er. Promod Das
President



Er. Rockmon Deori
Working President



Er. Manash Pratim Sonowal
Exe. Member



Er. Iftikar Hussain
General Secretary



Er. Bitupan Sarma
Asstt.Gen. Secretary



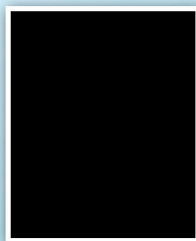
Er. Luit Chetia
Org. Secretary



Er. Sanjoy Chetry
Publicity Secretary



Er. Ashim Sutradhar
Secretary Finance



Er. Ashish Das
Asstt. Gen. Sec.



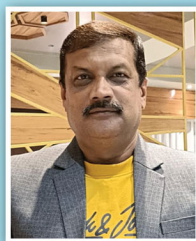
Er. Himadri Saikia
Secretary Welfare



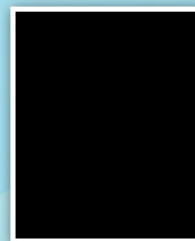
Er. Suroj Moni Gogoi
Exe. Member



Er. Nayan Deka Baruah
Asstt. Gen. Sec.



Er. Nabajyoti Hazarika
Organizing Sec.



Er. Atul Chowdhury
Organizing Sec.

49th Biennial Conference AOPE Assam

EDITORIAL BOARD



Er. Mohen Buragohain
Advisor



Er. Denial Ahmed Al-Hilal
Advisor



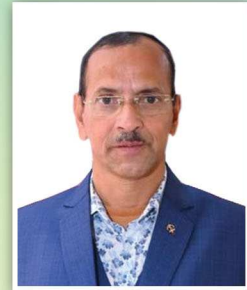
Er. Himanshu Paul
Advisor



Er. Promod Das
President AOPE



Er. Rakmon Deuri
Working President AOPE



Er. Anu Gopal Dey
President Recp. Comm.



Er. Ranjan Dutta
Editor, Juena



Er. Ariful Islam
Member



Er. Priyanka Konwar
Member



Er. Kanchan Gogoi
Member

ZONAL PRESIDENT & SECRETARY of different Zone of AOPE, Assam



Er. Khanjan Deuri
Zonal President Tinsukia



Er. Dipjyoti Sonowal
Zonal Secretary Tinsukia



Er. Kabindra Baishya
Zonal President Bongaigaon



Er. Jibeswar Singha
Zonal Secretary Bongaigaon



Er. Gokul Chetri
Zonal President Morigaon



Er. Akan Tumung
Zonal Secretary Morigaon



Er. Dipak Das
Zonal President Jorhat



Er. Diganta Kumar Das
Zonal Secretary Jorhat



Er. Manabandra Dhar
Zonal President BVZ



Er. Arunabh Dutta
Zonal Secretary BVZ



Er. Debojit Das
Zonal President Guwahati



Er. Hemen Kalita
Zonal Secretary Guwahati



Er. Atikul Hussain
Zonal President N.Lakhimpur



Er. Rahul Doley
Zonal Secretary N.Lakhimpur



Er. Tapan Kumar
Zonal President Mongaldoi



Er. Rahul Deka
Zonal Secretary Mongaldoi



Er. Wahidur Rahman
Zonal President Nagaon



Er. Sweta Singh
Zonal Secretary Nagaon



Er. Simanta Sarma
Zonal President Tezpur



Er. Rupam Saikia
Zonal Secretary Tezpur



Er. Rajib Konwar
Zonal President Langpi



Er. Chandan Saikia
Zonal Secretary Langpi



Er. Makhan Baruah
Zonal President Lakua



Er. Manash Sonowal
Zonal Secretary Lakua



Er. Biren Sahu
Zonal President Sivasagar



Er. Dipankar Buragohain
Zonal Secretary Sivasagar



Er. Mustaq Ahmed
Zonal President Golaghat



Er. Saidul Alam Rahman
Zonal Secretary Golaghat



Er. Ariful Islam
Zonal President Dibrugarh



Er. Kanchan Gogoi
Zonal Secretary BVZ



Er. Pranjal Kr. Das
Zonal President Barpeta



Er. Nayan Jyoti Das
Zonal Secretary Barpeta



Er. Abhijit Pathak
Zonal President Namrup



Er. Utpal Chakraborty
Zonal Secretary Namrup

49th Biennial General Conference of Association of power engineers, State electricity board, assam



Settings from (L to R) : Er. Tulika Bhuyan (Cultural Com.), Er. Mondira Saikia (Finance Com.), Er. Shyamolima Changmai (Office Sec.), Er. Bamali Hazarika (Cultural Com.), Er. Kanchan Gogoi (Cashier), Er. Ranjan Dutta (Advisor/Editor, Juena), Er. Anu Gopal Dey (President), Er. Denial Ahmed Al-Hilal (Advisor), Er. Ariful Islam (Secretary), Er. Ainantika Tochakhap (Member Food Committee), Er. Jibon Jyoti Gogoi (Pandal Committee), Er. Purna Kanta Saikia (Vice-President), Er. Ashok Buragohain (Accommodation & Reception Com.).

Standing from (L to R) : Er. Nilom Sanjeeb Borah (Accommodation & Reception Com.), Er. Porraj Saikia (Food Com.), Er. Debrata Deka (Finance Com.), Er. Pallav Pran Saikia (Asstt. Secretary), Er. Sushmita Shyam (Office Sec.), Er. Nikumoni Hazarika (Auditor), Er. Rauji Das (Recp. Com.), Er. Sarmistha Sarma (Office Sec.), Er. Namita Sonowal (Cultural Com.), Er. Dikram Dutta (Pandal & Lighting Com.), Er. Dipankar Rajkonwar (Finance), Er. Satyajit Wangshu (Finance), Er. Himalay Dhingia (Member)



TECHNOVEL

BIS Licence No. CM/L-5400042690

(An ISO 9001 : 2015 Certified Co.)

Makum Road, Tinsukia - 786125 (Assam)

(Manufacturer / Repairer of all types of Power & Distribution Transformers up to 5 MVA and 11 KV & 33 KV CT/PT Metering Equipments approved vendor of APDCL, Guwahati)

Factory :

Chhotahapjan

P.O. Makum Jn. Assam

Contact Person :

Mobile : 9435035960

8876425005



OUR SISTER CONCERN :-

GOODSWORTH

SBI Road, Opp. Yes Bank

Tinsukia - 786125 (Assam)

Deals in : All Types HT & LT Line Materials, Switches Laminated & Other Electricals Goods, Transformer Oil, Copper Winding Wire, Hardware & Goods etc.



H.M. HOSPITAL & DIAGNOSTIC CENTRE

...at H.M., We Love to Take of Your TOTAL HEALTH

Facilities Available :

- **Emergency Service (24 Hours)**
- **4D Color Doppler**
- **Digital X-Ray**
- **Computerized ECG/EEG/EMG/INCS**
- **Video Endoscopy & Colonoscopy**
- **ICU Facilities**
- **ICU Recovery Facilities**
- **Ambulance Service**
- **C.T. Scan (24 Hours)**
- **Dialysis (24 Hours)**
- **Echocardiography**
- **T.M.T.**
- **Peripheral Doppler Study**
- **Complete Laboratory, Fully Automatic**
- **Pharmacy**
- **Hygienic Canteen in Hospital Complex**

Speciality Available :

- **Medicine**
- **Surgery**
- **E.N.T.**
- **Obst. & Gynae**
- **Paediatrics**
- **Orthopaedics**
- **Cardiology**
- **Dermatology**
- **Psychiatry**
- **Plastic Surgery**
- **Nephrology**
- **Paediatric Surgery**
- **Urology & Nephrology**
- **Neurology**



Opposite Jyotsna Cinema Hall, Paltan Bazar, Dibrugarh - 786005

Phone : 0373 2301600 (Reception), Cell : +91 94019 00997, email : hmpdc@rediffmail.com



HM RESORT

(A Unit of H M Hospitalities LLP)

BOOK NOW
7099013351

DISCOVER NATURE'S PARADISE



CHILDREN PARK



THE PIANO ROOM



SEMI SUITE COTTAGES



T R MEMORIAL HALL

Natun Gaon, Maijan, Dibrugarh Assam, 786002

www.hmresortdibrugarh.com





UMANG ELECTRICAL

Deals in : All type of L.T. & H.T. Electrical Works

GOVT. APPROVED CONTRACTOR

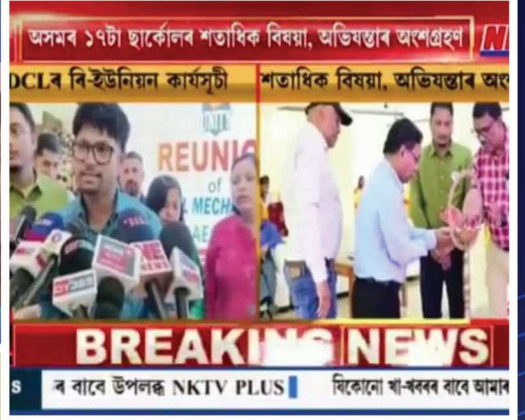
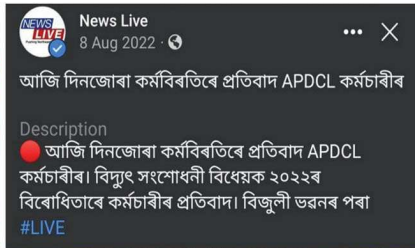
**A Pioneer in
Industrial & Housing
Electrical
Contractual Works
in Upper Assam**

**G.S. MODI ROAD, JYOTI NAGAR
DIBRUGARH (ASSAM)**

PHONE: 9435030005

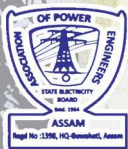
Email: anojpoddar@umangelectrical.com

ACTIVITIES TAKEN UP BY OUR CENTRAL LEADERSHIP



Discussion on Different Date to Organised the 49th BIENNIAL GENERAL CONFERENCE





90

Juena
জুয়না

49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

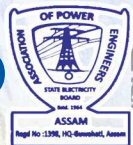




49th Biennial General Conference of Association
of Power Engineers State Electricity Board, Assam

Juena
জুয়না

91



Regd No: 1398, HQ-Gowahati, Assam

AEGCL

BACKBONE OF ASSAM POWER NETWORK

- AEGCL is committed towards providing reliable, affordable and quality power throughout Assam.
- AEGCL endeavours to stride ahead by transmitting quality power to ensure a bright and sustainable economic development of Assam.

Infrastructures of AEGCL at a glance

Total existing Circuit KM- 5784 CKM
Total Transformation Capacity- 7583 MVA



ASSAM ELECTRICITY GRID CORPORATION LIMITED

OFFICE OF THE CHAIRMAN & THE MANAGING DIRECTOR,

Regd. Office:(First Floor), BIJULEE BHAWAN, PALTANBAZAR;

GUWAHATI-781001

Website: www.aegcl.co.in



PLEASE SWITCH OFF

Lights, Fan, TV & AC
before leaving the room



SAVE ELECTRICITY

Reducing energy use in your home saves your money, increases our energy security and reduces the pollution that is emitted from non-renewable sources of energy.

Power Saved is Power Generated



Use natural
light when
possible



Use LED

ASSAM POWER DISTRIBUTION COMPANY LIMITED
(A fully customer centric company)