

# Atmospheric Dust and its Measurement

Pranab Sarma  
Dept. of Physics

The dust particle is an important variable constituent of the atmosphere. It generally includes solid particles, smoke plen and fine particles. They range in size from  $10^{-2}\mu\text{m}$  to  $100\mu\text{m}$ . The dust particles that are smaller than  $10\mu\text{m}$  have very large setting time hence they are called suspended particulate matters. Dust particles if size  $1\mu\text{m}$  are also available in the atmosphere which is known as ultra fine particles. The dust particles which are greater than  $10\mu\text{m}$  are known as settle able dist. They have shorter setting time and settle on the surface of the earth. The amount of settable dust deposited on the surface is known as dust fall rate.

The suspended dusts in the air harmful to human health, which results in respiratory diseases. It affects the lungs and causes various lungs diseases like Asthma, Bronchitis and even lung cancer and as such the suspended particles contains toxic and carcinogenic dust. It also causes common diseases like eye-irritation, nasal bleeding, skin diseases and stomach problems. Dust particles from industries effect vegetation as they cause alteration in metabolism, reduce photosynthesis, growth reduction of plants. The suspended dust particles scatter and absorb sunlight, which reduces the sunlight and also the solar energy reaching the earth. It produces haze and reduces the visibility of the atmosphere. It is dangerous for aircraft and motor vehicles. Looking at the effects of dust particles, it become a matter of concern and needs utmost importance to study and measure atmospheric dust.

There are two devices for the measurement of atmospheric dust such as (a) gravimetric method for dust fall on the earth surface for gravity and (b) filtration method for suspended dust concentration in the atmosphere.

The dust fall measuring device is called dust fall collector . It consists of a perforated Polished aluminum open box and a polyethylene disk. The polyethylene disk is employed for the actual measurement of collected dust.

The dust fall rate is calculated by the following formula-

$$\text{DFR} = 1.273 \times \frac{W}{D^2} \times 30/N \times 10^4 \text{ Mt/Km}^2 / \text{month}$$

Here, D - Diameter of the disk in C m. W - Weight of dusy accumulated in gram

N - Number of days.

The suspended particulate matter-measuring instrument is called high volume air sampler. It is a portable instrument for the measurement of suspended particulate matter (SPM) in the atmosphere, both ondoor and outdoor for all types of airborne particulate including environmental pollution, nuclear and bio-hazard, industrial, governmental and military tests and studies, mine air hazards, factory dust, chemical analysis as well as innumerable other types of research and quality control. This instrument has a dimension of  $8.5'' \times 7.5'' \times 7.5''$  having weight of 4.5 Kg. It can be operated by 220-240 volt AC or 24 Volt DC for one hour to 2-3 mounths continuously without break. Air is drawn through a glass fibre filter paper by a high-speed rotator. This instrument sucks high volume of air in order to get reliable measurement of particulate matter in air,even if the concerntatation of dust particles is very low. The amount of particle per unit volume of air is calculated as follows :

Total Volume of air collected = (Collecting rate) X (Net collecting time)

Amount of suspended particle = (Weight difference of filter papers) X  $10^6$  /Total Air .  
Volume  $\mu\text{gm/m}^3$

This analysis of the collected dust depends on the type of analysis required. Again dust particles can be analyzed gravimetrically by weighting, spectrograph, atomic absorption,chromatography, gamma ray spectroscopy, X-Ray, etc to identify pollutants and measure their concentrations.

# जवाहर ज्योति

थामजिनैथि विष्णु

बोसोर-229-10



## बर विफान

बिबानगिरी  
मंजिरा शर्मा

नेहाथारि  
नितुमणि तालुकदार

गाहाय नेहाथारि  
अञ्जुमणि राभा

# ભારતીય વિલાસ

દુખુનિ સંસાર	કનિકા બર	132
જિડ	કનિકા બર	133
સિમા	ભારયાના એપ્લા બર	134
બાવગાર જોબલાંબાય ગાવનિ રાયજો	રશ્મ બર	134
મિથિંગા	ઉતપલ બર	135
સિમાંનિ રજે	કૃતકમલ સ્વર્ગીયારી	136

## दुखुनि संसार

मिस कनिका बर

H.S. 1st year

गबदानि सासेल फिसाल्जा मोगथां। गबदानि मोनसेल सिमां दंमोन मोगथांखौ मोजांडै फराय होनानै गिदिर मानसि खालामनाय। मोगथांनिबो उन्द्रैनिक्राय बेनो सिमां दमोन, जिखिजाया माबा मीनसे खामानि आखायाव लानानै नखरखौ दावगा होनाय। मोगथांआ फरायनायाव जोबोर मोजां सनायिआ मोगथांनि बिमा। गबदा आरो सनायिनि मोनसेल सिमां मोगथांखौ गिदिर मानसि खालामनाय। बिसोर जोबोर निखाउरिमोन बिनिखाय जोबोर कस्त जाब्लाबो बिसीर हाजिरा खामानि मावनानै जा एसे रां मोनोमोन बेखौनो गावसीर जायै लोडैबो-मोगथांखौ जाहोनानै फरायसालिआव थांनो होदोमोन। मोगथांआ गुबुन गथ गथाएफोर बादि ओरैनो गिंदिला बायनानै समखौ नस्त खालामाखैमोन बिमा बिफानि बागैबो मोगथांआ सानदोमीन बेसेबांबा कस्त खालामनानैबोदि बिमा बिफाया बिखौ फराय होदो। मोगथांमोननि उन्दै उन्दै न गंनै दंमोन। गायनाय हा एसे दंमोनब्लाबो सिंगांआवनो बेखौ मानिबा आंखालाव फाननाय जादो।

सानसेखालि फुंनिक्राय अखा हागासिनो दंमोनखाय मोगथांनि बिमा बिफाया हाजिरा खालामनो थाखाय थांनो हायाखैमोन। सिंगां खालिनिनो मायरं एसे दंमोन बेखौनो जानानै बे सानखालि थाबाय। बेनि उनखलि मीगथांआ फरायसालिआव थांनो ऑंखारबाय आरो मोगथांआ बिमाखौ-ऑंखाम खुंरहै थां होननायाव बिमाया अब्ला मेगनाय मोदै हुगारना बुंबाय-फिंसा आं ऑंखाम सडाखै, दा फैनानै जागीन थां। अब्ला मोगथांआ हानि दैहुनिक्राय दै गिलाससे लौनानै फरायसालिआव थांबाय मोगथांआ भिथिदोमोनदि थांनाय सानखालि अखाहा नानि थाखाय बिमा बिफाया हाजिरा खालामनो थांनो हायाखैमोन बेनिखाय मायरंबो लाबोनो हायाखै। रां गैयाब्ला बेनिक्राय मायरं लाबोनो। ननि खाथिआवनो गंसे दखान दड, नाथाय बेयाव बाखि होया। फरायसालि आव मोगथांनि लोगोफोरा ऑंखाम जादो ना जायाखै सोदांमोन, नाथाय बियो जायाखैब्लाबो जादो होनना नंखायनो बुंदो मोन। बे बादिनो गोबाव सम थांबाय। जायाखै सोदांमोन, नाथाय बियो जायाखैब्लाबो जोबाय। मोगथांआ आनजादखौ जोबोर मोजांडैनो

मोगथां हा मेट्रिक आनजाद होबाय आरो आनजादाबो जोबाय। मोगथांआ फरायसालिनि गेजेरावनो सेथि थारवोआव गाव लुबैनाय बादिनो होनो होबाय। रिजालआबो ऑंखारबाय। मोगथांआ फरायसालिनि गेजेरावनो सेथि थारवोआव उधिबाय। फोरोंगिरि आरि बेनि लोगो सेंग्रा-सिख्ला फोरा बिखौ साबायखर होबाय आरो बिखौ जोबोर बाख्लानायबाय। मोगथांनि बिमा बिफायाबो गोसोनि रंजानायजॉ, सुखुनि मुदै हुगारना मोगथांखौ बिरवाया वबजबना लाबाय। बिमा बिफाया आरो गोथौयै साननोगोनां जाबायदि मोगथांनि मुं लागायनाय आरो बिजाब बायनायनि थाखाय एफा बुरजा रां बवेयाव मोनगोन। बिसोर थानाय हाखौनो एसे फाननानै मोगथांखौ मुं लागायना होबाय मोगथांआ कलेजाव

थांवाय। थाम-बै दानसो कलेजाव थांनायनि उनावनो मोगथांआ मेलेरिया बेरामाव गोलैबाय आरो लोगोसे जण्डिस बेरामबो जाबाय। डाक्तरनि खायिआव थांनो हायैनि थाखाय मोगथांनि बेरामा बारानिफ्राय बारासिन जाबोबाय। बिमा बिफाया फैसा थाखा नागिरनानै इजानिफिराय बिजा थांबाय नाथाय जेरावबो रां मोनाखिसै। बिमा बिफाया मेगननि मोदै हुगार हुगार नआव फैफिनबाय। बिमानि एसे सना गहेना दंमोन बेखीनो फाननानै मोगथांखौ डाक्तारनि खायिआव लांबाय। नाथाय डाक्तारखाना मोननाय लोगो मोगथांआ बिमाबिफाखौ राव होबाय- आइ आरो आफा आंनिथाखाय आरो जेबो खष्ट खालामनो नाड़ा। नोसोर दुखु दा खालाम आइ आं थांसैय नोसै। आइ आं थांबासै। होननानै मोगथांआ थैबाय। अब्ला बिमा बिफाया गाबै गाबै बुनो हमबाय-फिसा नों बबैयाव थांखो, फिसा नोंनि थाखाय जों बेसेबांबा खस्थ खालामबाय नों जोंखौ दुखुनि गेजेरावनो हगारना थांबाय फिसा।

मोगथांआ थैनायनि उनाव बिमा बिफाया सानफ्रोमबो मोदै ह,गारो। बिमा बिफाया मोगथांनि खोथा सानै सानैनो फागला बादि जालांबाय।

०००

## जिउ

बेसेबा गोजान आंनि  
जिउनि लामाया।  
बेसेबा गोथौ आंनि  
साननायनि सानस्त्रिया।  
फैबाय आं बबेनिफ्राय  
थाफैबाय आं बबैयाव  
जिउनि बे गोजान लामायाव।  
सुखु दुखुनि जिउ लामायाव  
मिझिथिन' हाया आंनि  
सुखु-दुखु, हांमा- हांसाखौ।  
सानस्त्रिबाय आं सुखु-दुखुनि लैथोआव  
नाथाय जेरैबो आगोर मोना,  
थैनांसिगोन आं बिदिनो  
जिउनि बे गोजान लामायाव।।

श्रीकनिका बर'  
H.S. 1st Year

## सिमा

भारयाना एपला बर  
H.S. 1st year

नुयो आं गोबां सि मां  
नाथाय जाफुं सारा  
माब्ला जाफुं बे खोमसि मुलुगआव  
आं नि बे सिमाडा मोखथां।  
नुयो आं जेथिंबो खोमसि  
माब्ला जागोन सोशं,  
बेनो नामा आंनि बुहमआव  
जोनीम लानाया।  
हे आफा आनान गसाय  
आंनो बोली हर,  
नोंतानि अन्नायाव आं  
बे खोमसि मुलुगनिप्राय  
जेब्ला आं सोरां मोनगोन  
अब्ला आं माबा मोनसे नाजागोन।  
खोमसि मुलुगनिप्राय बारगनानै  
सोशं मुलुग मोनगोन।  
बे सोशं मुलुगनि दावमा दावसाफा  
गोसो खोसियै आदार नागिरबायदों।  
नाथाय आं मानसि जानानै मानो हाया ?  
जेब्लाबो हानो नांगोन,  
नांजागोन आं जोब्लाबो उदां महरै  
बर बिमानि रावखौ फोतांना लाखिनो।

— ०० —



## बावगार जोब्लांबाय गावनि रायजो

मिस रश्नि बर  
H.S. 1st Year

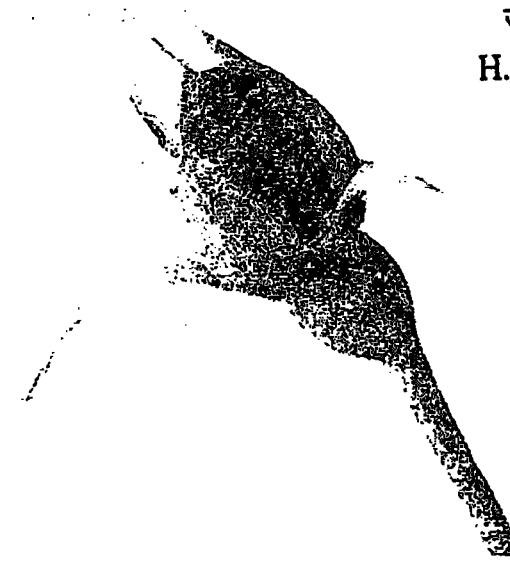
बावगार जोब्लांबाय गावनि रायजो  
नै बर 'माहारिनि आइजोफोर।  
जाखो मानो नोंसोर आनि-थानि  
गुबुन रायजोआव आलाय-सिलाय।  
गैया मोन नामा बरनि रायजो  
गैया भोन नामा बिमा-बिफा, बिदा-फंबाय।  
जाहैनोसै नामा नोंसोरलाय  
गुबुन रायजोनि राज खुंगुरि।  
नाथाय बे सात्रै सिनिल'  
फैफिन नांगोन नोंसोर जोनोम गिरि जायगायावनो।  
होखो मानो खुगायाव खुदै मेगनाव मोदै  
अनसुलि बर 'बिमाखौ।  
नेउसि दालांसै आलो-गोजोन  
बरलेण्ड रायजोखौ।  
जौगा लांहोदो बरलेण्ड रायजोखौ  
दादो नोंसोर सनानि नखर।

— ००० —

## मिथिंगा

नै मिथिंगा,  
 नोंनि हायनारि महराव  
 जाबाय आं जावलिया,  
 गोसोआव रंजाफैयो आंहा  
 जेब्ला आं नोंखौनुयो ।  
 फैलाव दुंबिलारियाव सोमखोर समायना  
 रैरुब माइदांसि सिखलाफोरा,  
 बिखा फोरदानानै हाइला-हुइला रंजानाय  
 नोंनि मोहिनी गोनां बिखाजों ।  
 जेब्ला मोनाबिलि समाव सुदेम बार बारो ।  
 अब्ला आंनि सोलेराबो गोजोन मोनो  
 आंनि खोमायाव रिंखाडो,  
 मोजां मोननाय सिफुनि देंखौ ।  
 सेंग्रा, सिखलाफोरनि मोदोमसाजों बारलाडो,  
 उदां- दुफां दैज्जां मेसें बोथोरनि बार,  
 नै मिथिंगा,

उतप्त बर'  
 H.S. 1st Year



नोंनि मायाबि गाबजों गोरोबफायो आं  
 आं दि आंनि रोंनाय गोसोजों  
 नोंजों रंजाफैयो आं जावालिया ब्रायदि ।  
 आंनि सेंग्रा समा थांबाय  
 रिउ रिउ गोजानाव,  
 आं नोंबायदि सोरजिसुलि नडा,  
 आं सासे सानथहायि समनि मोमसे  
 मोब्लिब ।  
 आं जाबाय लैथोनि थरथिंगासे दै,  
 आंनि जिउआ गासेल 'एबा नुगासेल',  
 नों जुगामि,  
 आं दासो फैदों, सम फैब्ला आं दानो थांनो  
 नांगोन ।  
 नै मिथिंगा,  
 आंनि मोनसेल' आरज-  
 आं थैयोब्ला नोंनि गोजोन बिखायाव,  
 होदो खरलबसेल' हा ॥



## सिमांनि रजे

मुश्रो कृतिकमल स्वर्गीयारी  
H.S. 1st year

आय रजे नों  
जानानै फैयो आनि  
सिमाडाव लाबोयो नों  
बाथांदे महरनि सावगारि।  
बेसे समायना-रमायना  
रावबो मिथिया नोंखौ,  
सिमाडाव नुयो नोंखौ  
नाथाय मोगथाडाव नुवा नोंखौ।  
सिमाडाव फैयो नों  
गोमो-गोथां बाथगां दखना गाननानै,  
गोसोखौ जाउलिया खालामो नों  
सिमांनि महर लानानै।  
रावबो मिथिया नोंखौ  
फैयो नों बेसे समाव,  
हर गेजेराव फैयो नों  
निजोम समाव।  
रावबो मिथिया रजेखौ  
सिमाडाव मा महर दिन्धियो  
सिमाडाव फैयो नों  
आंनि जानानै रजे  
त्रिउनि रजे नों  
आंखौ गारनानै दाथां।



## **APPENDIX**

### **APPENDIX-I GOVERNING BODY**

President	:	Sri J.C.Nath (Rtd. Principal, J.N.College, Boko)
Secretary	:	Dr. N. Goswami,
Members nominated by G .U	:	Dr. U.C. Goswami, G.U.
	:	Dr. T.K. Dutta, G.U.
Member from Guardian (Nominated by DHE)	:	Sri Tuleswar Rabha, Basanta Dev Sarma, Smti Kanmai Kakati,
Donor Member	:	Bhubaneswari Baishya.
Vice Principal/Ex.Officio Member	:	Sri L.K.sarma
Members from Teaching Staff	:	Pulak Talukdar, Purabi Rabha.
Members from Non-Teaching Staff	:	Sailendra Nath Sarma.

### **APPENDIX-II LIST OF FACULTY MEMBERS**

*Principal : Dr.Nripen Goswami, M.Sc. Ph. D.*

*Vice-Principal : Sri Lakshi Kanta Sarmah, M.A.*

#### **FACULTY OF ARTS**

##### **DEPTT. OF ASSAMESE**

Sri Jatin Ch. Medhi, M.A.,H.O.D.  
Dr Kamaleswar Thakuria, M.A. Ph.D., M. Mus.  
Dr. Khirod Kr. Thakuria, M.A., Ph.D  
Dr.Lalit Ch.Rabha, M.A.,Ph.D  
Mrs Manjira Sarma, M.A.

##### **DEPTT. OF ANTHROPOLOGY**

Sri Bhabesh Ch. Goswami, M.Sc., H.O.D.  
Mrs Jayshree Bhuyan, M.A.  
Mrs Binaya Devi, M.Sc

##### **DEPTT OF BODO**

Miss Bhairabi Bodo, M.A.(Double)

##### **DEPTT. OF ECONOMICS**

Sri Akan Ch. Patowary, M.A.,H.O.D.  
Mrs Dipanjali Das, M.A.  
Sri Prahlad Bharali, M.A.

##### **DEPTT OF EDUCATION**

Mrs Rumita Phukan, M.A., H.O.D.  
Mrs Bijaya Deka, M.A., LL.B. M.Phil  
Sri Niranjan Mahanta, M A.  
Miss Dipanjali kalita, M.A., B.Ed., M.Phil

##### **DEPTT OF ENGLISH**

Sri Umesh Ch. Kar, M.A., H.O.D.  
Mrs Ratnamala Sarma, M.A.  
Sri Pulak Talukdar, M.A., M.Phil  
Mrs Alimpa Bhuyan, M.A.

##### **DEPTT. OF GEOGRAPHY**

Sri Abani Kr. Das, M.Sc.,H.O.D  
Sri Jugal Kishore Nath, M.Sc.  
Sri Jitu Rajbangshi, M.A. B.Ed.

##### **DEPTT.OF HISTORY**

Sri Lakshi kanta Sarmah, M.A. H.O.D.  
Sri Diganta Kr. Das, M.A.

**DEPTT. OF POLITICAL SCIENCE**

Md. Mozibar Rahman, M.A. H.O.D.

Sri Prabodh Ch. Das, M.A.

Dr. Praneswar Nath, M.A., Ph.D., B.Mus.

**FACULTY OF SCIENCE**

**DEPTT. OF BOTANY**

Mrs Purabi Rabha, M.Sc., H.O.D.

Syed Habibur Rahman, M.Sc.

Dr. Tapan Dutta, M.Sc., Ph.D

Sri Pinaki Kr. Rabha, M.Sc.

**DEPTT. OF CHEMISTRY**

Mr Meraj Khan, M.Sc., M.Phil. H.O.D.

Dr. Apurba Kr. Goswami, M.Sc. Ph.D

Dr Jyoti Prasad Sarma Baruah, M.Sc., Ph.D.

Md. Nuruddin Ahmed, M.Sc.

**DEPTT. OF MATHEMATICS**

Sri Dhiraj Kr. Das, M.Sc. M.Phil. P.G.D.C.A, H.O.D

Sri Nabajyoti Das, M.Sc

Dr. Alok Das, M.Sc., Ph.D

Dr. Dipankar Sarma, M.Sc., Ph.D., B.Ed., PGDHRM

**DEPTT. OF PHYSICS**

Sri Pranab Sarma, M.Sc., M.Phil., H.O.D.

Sri Manoj Kr. Das, M.Sc.

Sri Ranjit Baishya, M.Sc.

Mrs Minati Barman, M.Sc.

**DEPTT. OF ZOOLOGY**

Mrs Nanda Devi, M.Sc., B.Ed., H.O.D.

Dr. Susanta Kr. Bhuyan, M.Sc. Ph.D.

Dr. Tapan Deka, M.Sc., Ph.D.

Dr. Rekha Chetri, M.Sc. Ph.D.

**APPENDIX- III**

**LIST OF NON-TEACHING STAFF**

Bhagawati Narjary	Librarian	Purna Ch. Rabha	Laboratory Assistant
Sailendra Nath Sarma	U.D.A.	Padma Kalita	Laboratory Assistant
Pradip Kr. Das	U.D.A.	Sankardev Das	Laboratory Assistant
Amal Rabha	L.D.A.	Ajay Das	Laboratory Assistant
Nitya nanda Sanyal	L.D.A.	Sobharam Boro	Laboratory Assistant
Sarbeswar Das	Grade IV	Laben Hajong	Laboratory Assistant
Mahendra Kalita	Grade IV	Bhanita Das	Laboratory Assistant
Narapati Boro attendant	Grade IV	Urbashi Das	Girl's Common Room
Dharmaraj Rabha	Grade IV	Sadananda Rabha	Student's Union Office Bearer
Jibeswar Thakuria	Library Bearer	A. Boro	Night Chowkidar
Bharat Ch. Rabha	Laboratory Assistant	D. Rabha	Night Chowkidar
Bharat Chaudhury	Laboratory Assistant		

# কিছু অনুভব ...

শেষ পৃষ্ঠা



২০১১  
২০১২  
২০১৩

মণিরা শর্মা

তত্ত্বাবধায়িকা, "জ্বাহবজ্যোতি"

"Nothing can bring you Peace but yourself"

বা

Never Put off  
Till tomorrow

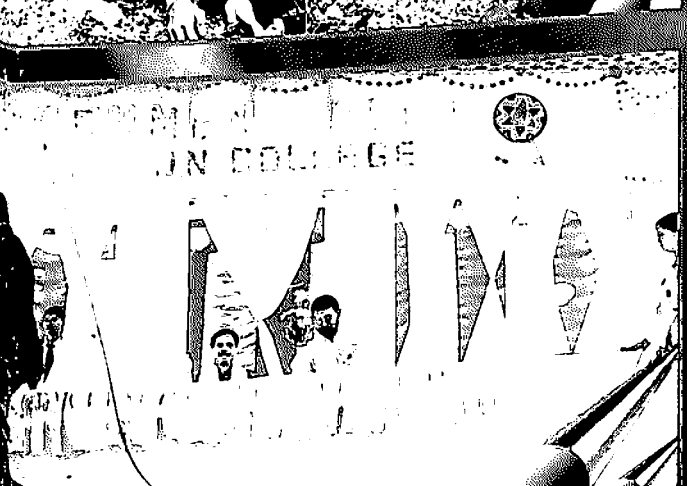
What you can do today .....

এনে ধৰণৰ কথাবোৰ নিজৰ জীৱনতো প্ৰয়োগ কৰিবলৈ সদায় চেষ্টা কৰি আহিছে আৰু সেই মানসিকতায়ে বোৰ্ডে এখন ৰেখা সময়ত ভাগি পৰাৰ পৰাও নিজকে বক্ষা কৰি আহিছে। বৰ্তমানৰ আধুনিক যান্ত্ৰিক জগতৰ যন্ত্ৰপ্ৰায় সভ্যতাৰ সৈতে সহৃদযুক্ত তথাকথিত মানুভূতি মানৱতাৰ অৱক্ষয়, মূল্যবোধৰ অভাৱ আৰু সমস্যাবোৰ বাঢ়ি অহা স্বত্বেও ক্ৰমে এচাম “প্ৰকৃত মানুভূতি মাজুত ইতিবাচক চিন্তা আৰু আশাৰাদ জীয়াই থকাৰ মূলতেও হয়তো এনে কথাই ক্ৰিয়া কৰি আহিছে।

সাতভন্নয়ে বৰণীয়া বৰণীয়া ফুল হৈ ফুলা আসম দেশৰ বাগিছীৰ ফুলবোৰ বেন মৰহিবলৈ ধৰিছে। আজি অজ্ঞাত শক্তিৰে দেন আমাৰ সমন্বয়ৰ বৰঘৰ ভাগি পেলাইছে। বিছিন্নতাৰাদে ঠৰি ধৰি উঠিছে। অসমাকাশ আজি বোমা বাৰুদৰ ধোঁৱাৰে আবৃত হৈ আছে। হত্যা-লুঁঠন, ধৰ্ষণ-অপহৰণৰ বোজা বৈ বৈ অসমী আই ভাগৰি পৰিষে। মানুভূতি হিয়াত মমতা শুকাল, টোদিশে সন্ধাম .....। তথাপি আমি আশাত বঠা মাৰি জীয়াই আছোঁ, “আকৌ নতুন প্ৰভাত হ’ব, কালৰাত্ৰি নাথাকিব, নিউ নিউ কৰা ফেঁচাৰ চিএলৰ শিয়ালৰ বাও অৰ্তবিব।

চাওতে চাওতে জ্বাহবজ্যোতিয়ে বক্রিশ্টা বছৰ পাৰ কৰিলৈ। সময়ৰ স'তে খোজ মিলাই “জ্বাহবজ্যোতি”ৰ পাতত বহতো লিখনী প্ৰকাশ পাই আহিছে। আমিও বহতো তিতা মিঠা অভিজ্ঞতাৰে, তত্ত্বাবধায়িকাৰ গুৰুভাৰ শিৰত লৈ আলোচনীৰ সহদয়পাঠকৰ হাতত তুলি দিবলৈ চেষ্টা কৰিছো। এই গুৰুভাৰ বহন কৰোতে হোৱা মিঠা অভিজ্ঞতাৰোৰ বৰ্ণনা ‘শেষ পৃষ্ঠাঙ্ক শেষ নহবলৈ। সেয়ে বৰ্ণনা কৰাৰ পৰা বিৰত থাকিলো। কিন্তু অল প তিতা অভিজ্ঞতা ক’ব খুজিছো এই কাৰণেই যাতে ইয়াৰ পুনৰাবৃত্তি নহয়। বিগত এটা বছৰত আমাৰ এনে অনুভূতি হ’ল যেন ছাত্-ছাত্ৰীসকলৰ লিখা-মেলাৰ প্ৰতি আগ্ৰহ কৰি গৈছে। বেছি নকও, ছাত্-ছাত্ৰীৰ পৰা লিখনী বিচাৰি বিচাৰি এটা সময়ত আমাৰ নিজকে “লিখনী বিচাৰা খোজনীয়া” যেন লগা হ’ল। যদি বৰ্তমান সমাজৰ অস্থিৰ অৱস্থাই ছাত্-ছাত্ৰীসকলক মানসিক যাতনা দিছে তেন্তে আমি অনুৰোধ কৰিছোঁ যাতে তেওঁলোক হতাশ নহয়, হাতত কলম তুলি লয় আৰু নিৰ্ভয়ে অন্যায়ৰ প্ৰতিবাদ কৰি যায়। যদি পৃথিবীখন অসুন্দৰ বুলি ভাবিষে তেন্তে তাক সুন্দৰ সন্ধানী দৃষ্টিবে চাৰলৈ প্ৰয়াস কৰক আৰু সুন্দৰ সুন্দৰ লিখনীৰে ‘জ্বাহবজ্যোতি’ ক সুন্দৰ কৰক আৰু নিজৰ লগতে আমাকো গভীৰ প্ৰশান্তি প্ৰদান কৰক। আমাৰ ব্যক্তিগত উপলক্ষি এনেধৰণৰ – এটা ভাল সন্তানৰ পিতৃ বা মাতৃ হোৱাৰ আনন্দ আৰু এটা ভাল লিখনীৰ জন্ম দিয়াৰ আনন্দ বোধহয় একে।

জ্যুতি “জ্বাহবজ্যোতি”





४७वा अंतिम प्रियंग

जावहरलाल नेहरू कॉलेज  
दिब्रुगढ़, असम  
वार्षिक २०१८