

Atmospheric Dust and its Measurement

Pranab Sarma
Deptt. of Physics

The dust particle is an important variable constituent of the atmosphere. It generally includes solid particles, smoke pollen 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 settling time hence they are called suspended particulate matters. Dust particles of 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 settleable dust. They have shorter settling time and settle on the surface of the earth. The amount of settleable 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 lung diseases like Asthma, Bronchitis and even lung cancer and as such the suspended particles contain toxic and carcinogenic dust. It also causes common diseases like eye-irritation, nasal bleeding, skin diseases and stomach problems. Dust particles from industries affect 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 becomes 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-

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

Here, D - Diameter of the disk in C m. W - Weight of dust 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 indoor 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 months 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 concentration 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 106 / Total Air .
Volume X $\mu\text{gm}/\text{m}^3$

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

शामजिनैथि बिछान

बोसोर-229-10



बर बिफान

बिबानगिरी
मंजिरा शर्मा

नेहाथारि
नितुमणि तालुकदार

गाहाय नेहाथारि
अञ्जुमणि राभा

नायखां विलाइ

दुखुनि संसार	कनिका बर	132
जिउ	कनिका बर	133
सिमा	भारयाना एपला बर	134
बावगार जोबलांबाय गावनि रायजो	रश्मि बर	134
मिथिंगा	उतपल बर	135
सिमांनि रजे	कृतकमल स्वर्गीयारी	136

दुखुनि संसार

मिस कनिका बर

H.S. 1st year

गबदानि सासेल फिसाल्जा मोगथां। गबदानि मोनसेल सिमां दंमोन मोगथांखौ मोजांडै फराय होना नै गिदिर मानसि खालामनाय। मोगथांनिबो उन्द्रेनिफ्राय 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 औरैनो गिदिंला बायनानै समखौ नस्त खालामाखैमोन बिमा बिफानि बागैबो मोगथांआ सानदोमीन बेसेबांबा कस्त खालामानानैबोदि बिमा बिफाया बिखौ फराय होदो। मोगथांमोननि उन्दै उन्दै न गनै दंमोन। गायनाय हा एसे दंमोनब्लाबो सिगांआवनो बेखौ मानिबा आंखालाव फाननाय जादो।

सानसेखालि फुंनिफ्राय अखा हागासिनो दंमोनखाय मोगथांनि बिमा बिफाया हाजिरा खालामनो थाखाय थांनो हायाखैमोन। सिगां खालिनिनो मायरं एसे दंमोन बेखौनो जानानै बे सानखालि थाबाय। बेनि उनखलि मीगथांआ फरायसालिआव थांनो ओंखारबाय आरो मोगथांआ बिमाखौ-ओंखाम खुरहै थां होननायाव बिमाया अब्ला मेगनाय मोदै हुगारना बुंबाय-फिंसां आं ओंखाम सडाखै, दा फैनानै जागीन थां। अब्ला मोगथांआ हानि दैहुनिफ्राय दै गिलाससे लौनानै फरायसालिआव थांबाय मोगथांआ मिथिदोमोनदि थांनाय सानखालि अखाहा नानि थाखाय बिमा बिफाया हाजिरा खालामनो थांनो हायाखैमोन बेनिखाय मायरंबो लाबोनो हायाखै। रां गैयाब्ला बबेनिफ्राय मायरं लाबोनो। ननि खाथिआवनो गंसे दखान दड, नाथाय बेयाव बाखि होया। फरायसालि आव मोगथांनि लोगोफोरा ओंखाम जादो ना जायाखै सोदांमोन, नाथाय बियो जायाखैब्लाबो जादो होनना नंखायनो बुंदो मोन। बे बादिनो गोबाव सम थांबाय। मोगथां हा मेट्रिक आनजाद होबाय आरो आनजादाबो जोबबाय। मोगथांआ आनजादखौ जोबोर मोजांडैनो गाव लुबैनाय बादिनो होनो हाबाय। रिजालआबो ओंखारबाय। मोगथांआ फरायसालिनि गेजेरावनो सेथि थारवोआव उथ्रिबाय। फोरोंगिरि आरि बेनि लोगो सेंग्रा-सिख्ला फोरा बिखौ साबायखर होबाय आरो बिखौ जोबोर बाख्लानायबाय। मोगथांनि बिमा बिफायाबो गोसोनि रंजानायजौ, सुखुनि मुदै हुगारना मोगथांखौ बिरवाया वबजबना लाबाय। बिमा बिफाया आरो गोथौयै साननोगोनां जाबायदि मोगथांनि मुं लागायनाय आरो बिजाब बायनायनि थाखाय एफा बुरजा रां बबेयाव मोनगोन। बिसोर थानाय हाखौनो एसे फाननानै मोगथांखौ मुं लागायना होबाय मोगथांआ कलेजाव

थांवाय । थाम-ब्रै दानसो कलेजाव थांनायनि उनावनो मोगथांआ मेलेरिया बेरामाव गोलैबाय आरो लोगोसे जण्डिस बेरामबो जाबाय । डाक्टरनि खाथिआव थांनो हाथैनि थाखाय मोगथांनि बेरामा बारानिफ्राय बारानिन 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 बेखौनो फाननानै मोगथांखौ डाक्टरनि खाथिआव लांबाय । नाथाय डाक्टरखाना मोननाय लोगो मोगथांआ बिमाबिफाखौ राव होबाय- आइ आरो आफा आनिथाखाय आरो जेबो खष्ट खालामनो नाडा । नोसोर दुखु दा खालाम आइ आं थांसैय नोसै । आइ आं थांबासै । होननानै मोगथांआ थैबाय । अब्ला बिमा बिफाया गाबै गाबै बुंनो हमबाय-फिसा नों बबैयाव थांखो, फिसा नोंनि थाखाय जो बेसेबांवा 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 ।

— 000 —

जिउ

बेसेबा गोजान आंनि
जिउनि लामाया ।
बेसेबा गोथौ आंनि
साननायनि सानस्रिया ।
फैबाय आं बबेनिफ्राय
थाफैबाय आं बबेयाव
जिउनि बे गोजान लामायाव ।
सुखु दुखुनि जिउ लामायाव
मिजिथिन' हाया आंनि
सुखु-दुखु, हांमा- हांसाखौ ।
सानस्रिबाय आं सुखु-दुखुनि लैथोआव
नाथाय जेरैबो आगोर मोना ,
थैनांसिगोन आं बिदिनो
जिउनि बे गोजान लामायाव ।।

श्रीकनिका बर'
H.S. 1st Year

— 000 —

सिमा

भारयाना एपला बर'
H.S. 1st year



नुयो आं गोबां सि मां
नाथाय जाफुं सारा
माब्ला जाफुं बे खोमसि मुलुगआव
आं नि बे सिमाड्डा मोखथां ।
नुयो आं जेथिबो खोमसि
माब्ला जागोन सोशं,
बेनो नामा आंनि बुहमआव
जोनीम लानाया ।

हे आफा आनान गसाय
आंनो बोली हर,
नोंतानि अन्नायाव आं
बे खोमसि मुलुगनिफ्राय
जेब्ला आं सोरां मोनगोन
अब्ला आं माबा मोनसे नाजागोन ।
खोमसि मुलुगनिप्राय बारगनानै
सोशं मुलुग मोनगोन ।
बे सोशं मुलुगनि दावमा दावसाफ्रा
गोसो खोसियै आदार नागिरबायदों ।
नाथाय आं मानसि जानानै मानो हाया ?
जेब्लाबो हानो नांगोन,
नाजागोन आं जोब्लाबो उदां महरै
बर बिमानि रावखौ फोतांना लाखिनो ।

— ०० ० —

बावगार जोबलांबाय गावनि रायजो

मिस रश्नि बर
H.S. 1st Year

बावगार जोबलांबाय गावनि रायजो
नै बर'माहारिनि आइजोफोर ।
जाखो मानो नोंसोर आनि-थानि
गुबुन रायजोआव आलाय-सिलाय ।
गैया मोन नामा बरनि रायजो
गैया मोन नामा बिमा-बिफा, बिदा-फंबाय ।
जाहैनोसै नामा नोंसोरलाय
गुबुन रायजोनि राज खुंगुरि ।
नाथाय बे सान्ने 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

उत्पल बर'
H.S. 1st Year

नै मिथिंगा,
नोंनि हायनारि महराव
जाबाय आं जावलिया,
गोसोआव रंजाफैयो आंहा
जेब्ला आं नोंखौनुयो।
फैलाव दुब्लिबारियाव सोमखोर समायना
रैरुब माइदांस्त्रि सिख्लाफोरा,
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 सिफुंनि देंखौ।
सेंग्रा, सिख्लाफोरनि मोदोमसाजों वारलाडो,
उदां- दुफां दैज्लां मेसें बोथोरनि बार,
नै मिथिंगा,



नोंनि मायाबि गाबजों गोरोबफायो आं
आं दि आंनि रेंनाय गोसोजों
नोंजों रंजाफैयो आं जावालिया बायदि।
आंनि सेंग्रा समा थांबाय
रिउ रिउ गोजानाव,
आं नोंबायदि सोरजिसुलि नडा,
आं सासे सानध्रहायि 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
बायदि 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 ।
राववो मिथिया नोंखौ
फैयो नों बेसे समाव,
हर गेजेराव फैयो नों
निजोम समाव ।
राववो मिथिया रजेखौ
सिमाडाव मा महर दिन्थियो
सिमाडाव फैयो नों
आनि जानानै रजे
अिउनि 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 Niranjana 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
Sailendra Nath Sarma	U.D.A.
Pradip Kr.Das	U.D.A.
Amal Rabha	L.D.A.
Nitya nanda Sanyal	L.D.A.
Sarbeswar Das	Grade IV
Mahendra Kalita	Grade IV
Narapati Boro attendent	Grade IV
Dharmaraj Rabha	Grade IV
Jibeswar Thakuria	Library Bearer
Bharat Ch.Rabha	Laboratory Assistant
Bharat Chaudhury	Laboratory Assistant

Purna Ch. Rabha	Laboratory Assistant
Padma Kalita	Laboratory Assistant
Sankardev Das	Laboratory Assistant
Ajay Das	Laboratory Assistant
Sobharam Boro	Laboratory Assistant
Laben Hajong	Laboratory Assistant
Bhanita Das	Laboratory Assistant
Urbashi Das	Girl's Common Room
Sadananda Rabha	Student's Union Office Bearer
A.Boro	Night Chowkidar
D.Rabha	Night Chowkidar

কিছু অনুভৱ ...

শেষ পৃষ্ঠা

মঞ্জিবা শৰ্মা
তত্ত্বাবধায়িকা, "জৱাহৰজ্যোতি"



"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 আহিছো আৰু সেই মানসিকতায়ো বোম্বাইৰ ৭৪ সময়ত ভাগি পৰাৰ পৰাও নিজকে ৰক্ষা কৰি আহিছে। বৰ্তমানৰ আধুনিক যান্ত্ৰিক জগতৰ যন্ত্ৰপ্ৰায় সভ্যতাৰ সৈতে সহাবস্থান তথাকথিত মানুহৰ মানৱতাৰ অৱক্ষয়, মূল্যবোধৰ অভাৱ আদি সমস্যাবোৰ বাঢ়ি অহা স্বত্বেও ক্ৰমে এচাম "প্ৰকৃত মানুহৰ মাজত ইতিবাচক চিন্তা আৰু আশাবাদ জীয়াই থকাৰ মূলতেও হয়তো এনে কথাই ক্ৰিয়া কৰি আহিছে।

সাতভনীয়ে বৰণীয়া বহনীয়া ফুল হৈ ফুলা অসম দেশৰ বাগিছাৰ ফুলবোৰ যেন মৰহিবলৈ ধৰিছে। আজি অজ্ঞাত শত্ৰুৱে যেন আমাৰ সমৱয়ব বৰষণৰ ভাগি পেলাইছে। বিছিন্নতাবাদে ঠন ধৰি উঠিছে। অসমাকাশ আজি বোমা বান্ধৰ ধোঁৱাৰে আবৃত হৈ আছে। হত্যা-লুণ্ঠন, ধৰ্ষণ-অপহৰণৰ বোজা বৈ বৈ অসমী আই ভাগৰি পৰিছে। মানুহৰ হিয়াত মমতা শুকাল, চৌদিশে সন্ত্ৰাস। তথাপি আমি আশাত বঠা মাৰি জীয়াই আছোঁ, "আকৌ নতুন প্ৰভাত হ'ব, কালৰাত্ৰি নাথাকিব, নিউ নিউ কৰা ফেঁচাৰ চিঞৰ শিয়ালৰ বাও আঁতৰিব।

চাওতে চাওতে জৱাহৰ জ্যোতিয়ে বত্ৰিশটা বছৰ পাৰ কৰিলে। সময়ৰ সৈতে খোজ মিলাই "জৱাহৰজ্যোতি"ৰ পাতত বহুতো লিখনী প্ৰকাশ পাই আহিছে। আমিও বহুতো তিতা মিঠা অভিজ্ঞতাৰে, তত্ত্বাবধায়িকাৰ গুৰুভাৰ শিৰত লৈ আলোচনীখন সহৃদয়পাঠকৰ হাতত তুলি দিবলৈ চেষ্টা কৰিছোঁ। এই গুৰুভাৰ বহন কৰোতে হোৱা মিঠা অভিজ্ঞতাবোৰৰ বৰ্ণনা 'শেষ পৃষ্ঠা'ত শেষ নহবগৈ। সেয়ে বৰ্ণনা কৰাৰ পৰা বিৰত থাকিলো। কিন্তু অলপ তিতা অভিজ্ঞতা ক'ব খুজিছোঁ এই কাৰণেই যাতে ইয়াৰ পুনৰাবৃত্তি নহয়। বিগত এটা বছৰত আমাৰ এনে অনুভৱ হ'ল যেন ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ লিখা-মেলাৰ প্ৰতি আগ্ৰহ কমি গৈছে। বেছি নকও, ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পৰা লিখনী বিচাৰি বিচাৰি এটা সময়ত আমাৰ নিজকে "লিখনী বিচৰা খোজনীয়া" যেন লগা হ'ল। যদি বৰ্তমান সমাজৰ অস্থিৰ অৱস্থাই ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলক মানসিক যাতনা দিছে তেন্তে আমি অনুৰোধ কৰিছোঁ যাতে তেওঁলোক হতাশ নহয়, হাতত কলম তুলি লয় আৰু নিৰ্ভয়ে অন্যাৰ্যৰ প্ৰতিবাদ কৰি যায়। যদি পৃথিৱীখন অসুন্দৰ বুলি ভাবিছে তেন্তে তাক সুন্দৰ সন্ধানী দৃষ্টিৰে চাবলৈ প্ৰয়াস কৰক আৰু সুন্দৰ সুন্দৰ লিখনীৰে 'জৱাহৰজ্যোতি' ক সুন্দৰ কৰক আৰু নিজৰ লগতে আমাকো গভীৰ প্ৰশান্তি প্ৰদান কৰক। আমাৰ ব্যক্তিগত উপলব্ধি এনেধৰণৰ – এটা ভাল সন্তানৰ পিতৃ বা মাতৃ হোৱাৰ আনন্দ আৰু এটা ভাল লিখনীৰ জন্ম দিয়াৰ আনন্দ বোধহয় একে।

জয়তু "জৱাহৰজ্যোতি"



