



آوْسَانْسِي خُطْلَكَصِين

عبدالودود انصاری



آدمیتی خط لکھیں

عبدالودود انصاری



فوج کے نشانہ فوج آریا ہل

وزارتِ ترقی انسانی و سائل، حکومتِ ہند
فرمغ اردو بھون ایف سی، 33/9، انسٹی ٹیوچل اریا، جسولہ، پنجابی دلی۔ 110025

© قوی کنسل برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی

2017 :	پہلی اشاعت
550 :	تعداد
35/- روپیے :	قیمت
1962 :	سلسلہ مطبوعات

Aao Scienc Khat Likhen

By: Abdul Wadood Ansari

ISBN: 978-81-934243-7-7

ناشر: ڈائریکٹر قومی کنسل برائے فروغ اردو زبان، فروغ اردو بھومن، 9/FC-33/9، نئی دہلی ایسا،
جسول، نئی دہلی 110025، فون نمبر: 011-49539000، فیکس: 49539099.

شعبہ فروخت: ویسٹ بلاک-8، آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی 110066، فون نمبر: 26109746،
فیکس: 26108159 ای۔ میل: ncpulseunit@gmail.com

ای۔ میل: urducouncil@nic.in، ویب سائٹ: www.urducouncil.nic.in،
ٹالن: ہائی ٹک گراؤنڈ، ڈی 2/8، ارکھانگلی سڑک، نئی دہلی 110020

اس کتاب کی چھپائی میں TNPL Maplitho 70GSM کاغذ استعمال کیا گیا ہے۔

پیش لفظ

پیارے بچو! علم حاصل کرنا وہ اعلیٰ ہے جس سے ابھے برے کی تمیز آ جاتی ہے۔ اس سے کردار ہوتا ہے، شعور بیدار ہوتا ہے، ذہن کو سمعت ملتی ہے اور سوچ میں نکھار آ جاتا ہے۔ یہ سب وہ چیز ہے جو زندگی میں کامیابیوں اور کامرانیوں کی ضامن ہیں۔

بچو! ہماری کتابوں کا مقصد تھا رے دل و دماغ کو روشن کرنا اور ان چھوٹی چھوٹی کتابوں سے تم تک منے علوم کی روشنی پہنچانا ہے، تھی تھی سائنسی انجیادات دنیا کی بزرگ شخصیات کا قاراف کرتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ پچھا بھی اچھی کہانیاں تم تک پہنچانا ہے جو دلچسپ بھی ہوں اور جن سے تم زندگی کی بصیرت بھی حاصل کر سکو۔

علم کی یہ روشنی تھا رے دلوں تک صرف تھا ری اپنی زبان میں یعنی تھا ری مادری زبان میں سب سے موڑ ڈھنگ سے پہنچ سکتی ہے اس لیے یاد رکھو کہ اگر اپنی مادری زبان اردو کو زندہ رکھنا ہے تو زیادہ سے زیادہ کتابیں خود بھی پڑھواد را پنے دوستوں کو بھی پڑھواد۔ اس طرح اردو زبان کو سنوارنے اور نکھارنے میں تم ہمارا باتھ بنا سکو گے۔

قومی اردو کوئسل نے یہ جزا الخایا ہے کہ اپنے پیارے بچوں کے علم میں اضافہ کرنے کے لیے تھی اردو یہ دزیب کتابیں شائع کرتی رہے جن کو پڑھ کر ہمارے پیارے بچوں کا مستقبل تباہ کرنے اور وہ بزرگوں کی دلخی کاوشوں سے بھر پور استفادہ کر سکیں۔ ادب کسی بھی زبان کا ہو، اس کا مطالعہ زندگی کو بہتر طور پر سمجھنے میں مدد دیتا ہے۔

پروفیسر سید علی کریم

(ارٹسی کریم)

ڈائریکٹر

فہرست

vii	اپنی بات
1	-1 قرآن اور سائنس
5	-2 مردہ سمندر
9	-3 برف
15	-4 پارل
21	-5 کھراو کھاسا
25	-6 جوار بھانا
29	-7 لال بیگ کی موت
31	-8 زلزلہ
35	-9 سائنسی ارکان
39	-10 ابرق
43	-11 کریمیت کارڈ
47	-12 سانپ
51	-13 قرآن اور سائنس

54	- 14	اسلام اور سائنس
57	- 15	ہنگ بڑا
60	- 16	شترمرغ
64	- 17	تبا
69	- 18	حالي اركان
73	- 19	عدد 495
76	- 20	تلوز
80	- 21	چیوتی
85	- 22	سسر دتا
89	- 23	ہم اور ہماری خدا
92	- 24	ہمارے جانور
96	- 25	کگاروچہا
99	- 26	چیچھوندر
103	- 27	مسلمان سائنس راؤں کی خدمات

اپنی بات

سائنس کی اہمیت کے پیش نظر بچوں کے اندر بچپن سے ہی سائنسی دلچسپی اور سائنسی مزاج پیدا کرنا ضروری ہے۔ آپ سائنس کو جتنا دلچسپ اور آسان زبان میں ان کے سامنے پیش کریں گے اتنا ہی جلد وہ سائنس کو قریب سے جان سکیں گے اور اپنا سکیں گے۔ یہی سائنس کا دعف بھی ہے اور فی زمانہ ضروری بھی ہے۔

سائنس کو دلچسپ انداز میں پیش کرنے کے لیے اردو کی مختلف اصناف کو ذریعہ بنایا جاسکتا ہے۔ یہ صرف کبھی مضامین کی شکل میں تو کبھی مکالہ نگاری کی شکل میں کبھی پہلی کی شکل میں تو کبھی مکتب نگاری کی شکل میں حتیٰ کے ذرا مادہ اور کھیل کو دے کے ذریعہ بھی سائنسی معلومات پیش کی جاسکتی ہیں۔ یہ حقیقت ہے کہ مکتب نگاری پر مشتمل سائنس کی اردو میں کتابیں نایاب نہیں تو کمیاب ضرور ہیں۔ میں نے چند سائنسی عنوانات کو اپنی اس کتاب ”آؤ سائنسی خط لکھیں!!“ میں مکتب نگاری کی شکل دی ہے جس میں معیاری رسالوں میں شائع شدہ مضامین میں سے چند کا انتخاب کیا ہے۔

میں سب سے پہلے قوی کوئسل برائے فروعِ زبان اردو کا شکر گزار ہوں جس نے ”آؤ سائنسی خط لکھیں!!“ شائع کیے جس سے سائنسی اشاعت کے تین ان کی سبیجی کا پا چلتا ہے۔ اس سے قبل بھی قوی کوئسل نے مکالہ نگاری پر مشتمل یہی سائنسی کتاب ”باتوں با توں میں

سائنس !!، شائع کر کے میری ہست افرادی کی ہے۔

میں اپنے ساتھی سائنس کے استادوں سے بھی گزارش کرتا ہوں کہ وہ بھی آئیں اور اپنے رشحات قلم سے پھول کے سامنے مختلف اضاف کے ذریعے سائنسی معلومات پیش کریں کیونکہ اردو کی نسل کی بڑی امیدیں ان سے دابتے ہیں۔ آج سائنس کا دور ہے اور ہمارے پھول کو بھی اس کے شانہ پر شانہ چلانا ہے۔ اب پھول کو راجارانی، بہوت پریت اور پریوں کی کہانی سنانے کے بجائے سائنسی سوچ دینی ہو گی۔

تجھ کو تے قلم کی قسم صاحب قلم

پھول کو فکر دے خوش فہمیاں تدے (اس اعلیٰ ظفر)

میں ڈاکٹر محمد اسلم پروین، واؤس چانسلر، مولانا آزاد نیشنل اردو یورنیورسٹی و مدیر، ماہنامہ، اردو سائنس، بھی رہی کا بے حد شکر گزار ہوں جنہوں نے مجھے تراش خراش کر سائنسی مصنفوں کی صفحہ میں لا کر کھڑا کیا۔ میں ڈاکٹر ایم۔ ایم۔ شیخ، ڈاکٹر محمد رفیع الدین ناصر، ڈاکٹر جاوید کامشوی، ڈاکٹر غلام نبی مومن، ڈاکٹر مم۔ ق۔ سلیم اور نذریہ احمد یوسفی صاحبان کا بھی شکر گزار ہوں جن سے گانے گاہے رہنمائی ملتی رہتی ہے۔ میں اپنی شریک حیات رہنمای آ را، بھی خساپروین اور بیٹھے محفل انصاری و محمد حذیفہ انصاری کا بھی تہبہ دل سے شکر گزار ہوں جنہوں نے گھر میں تصنیف و تالیف ماحول برقرار کھئے میں میری مددوں۔

میں اپنی اس کتاب کو بازار علم میں پیش کرتا ہوں کہ اہل علم آئیں اور اس کی خوبی اور خانگی اُجاگر کریں تاکہ آئندہ اڈیشن میں اس کی تلافسکوں۔

قرآن اور سائنس

شاداب گلر، کوکاتا

مورخہ مکمل جنوری 2016

میری اچھی کیلی عرشی نور سلام سنون!

امید ہے مراجع اچھا ہو گا۔

عرشی! آج کی ڈاک سے تمہارا خط ملا۔ فوراً پڑھنے میٹھے گئی۔ کیا خط لکھا ہے۔ خط کا ہر سطر
اور ہر نقطہ خلوص و محبت سے لبریز ہے۔

یقین جانو مجھے تو تمہاری تحریر مشکل غیر سے بھی بہت زیادہ پیاری لگتی ہے۔ رشک آتا ہے تم
پر اور تمہاری تحریر پر کہنا جانے کہاں سے تم نے اپنی تحریر دل میں یہ رنگین اور دلکشی بھرنے کافی
سیکھا ہے۔

عرشی! مجھے سب سے زیادہ خوشی اس بات کی ہے کہ آج تم نے مجھ سے ایسا سوال کیا
ہے جو براہتی اہم ہے اور اس کا صحیح جواب جانتا ہر طالب علم کے لیے ضروری ہے۔ تمہارا سوال
ہے کہ کیا نہ ہب اسلام سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی اجازت دیتا ہے؟ اس سوال کے جواب
سے قبل ایک بات سُن لو۔ ہم مسلمان ہیں، ہمارا نہ ہب اسلام ہے۔ ہماری نہ ہبی کتاب قرآن

ہے۔ قرآن اللہ کی کتاب ہے۔ یہ سارے بڑائیت والی کتاب ہے۔ بڑائیت کے معنی سیدھا اور کامیابی کا راستہ ہے۔ جسے بڑائیت مل گئی وہ دنیا اور آخرت میں کامیاب اور بامراہ ہو گیا۔

تم جانوا آج سائنس کا بول بالا ہے۔ ہر چہار جانب سائنس کی ترقیاں نظر آرہی ہیں۔

سائنس کے ذریعہ ہی انسان ہو میں اُزرا رہا ہے، چاند کی وہری پر قدم جمارا ہے، سمندر کی تہہ سے موٹے گے اور سوتی نکال رہا ہے۔ بلکہ یہ کہنا زیادہ صحیح ہو گا کہ سائنس کی بدولت ہی انسان نے اپنی زندگی کو آرام و آسائش سے مزین کر رکھا ہے۔ یہی نہیں بلکہ آج سائنس کی بدولت دنیا میخی میں آگئی ہے۔ تم نے سوال کیا ہے کہ کیا ہذبِ اسلام سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی اجازت دیتا ہے؟ تو تم یہ جان لو کہ اس کا صحیح جواب ”ہاں“ ہے۔ یعنی مذہبِ اسلام سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی سونی صد اجازت دیتا ہے۔ قرآن پاک نے ایک نہیں بلکہ کئی جگہ سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کے لیے اشارہ کیا ہے بلکہ کہیں پرتو زور دے کر سائنسی تعلیم حاصل کرنے کو کہا ہے تاکہ انسان اللہ کے حکم پر چلتے ہوئے سائنسی ایجادات و اکشافات کے ذریعے پوری انسانیت کو فائدہ پہنچائے اور خود بھی فائدہ اٹھائے۔ اس کے لیے ایں تمحارے سامنے صرف ایک ثبوت پیش کرتی ہوں۔ دیکھو ہم سب کو معلوم ہے کہ دنے زمین پر اللہ نے سب سے پہلے حضرت آدم کو پیدا کیا تھا۔ جس وقت حضرت آدم زمین پر پیدا ہوئے اس وقت سے ہی زمین پر تمام قدر تی چیزیں شکار درخت، پودے، جنگل، پہاڑ، دریا، نالے، چندو پرندو غیرہ موجود تھے لیکن حضرت آدم کو زمین پر موجود ان چیزوں کے بارے میں قطعی علم نہ تھا اور نہ ہی ان کی خاصیت یا خواص کا علم تھا۔ اللہ تعالیٰ نے اپنے قرآن نہیں کے سورہ البقرہ کی آیات 31 میں فرمایا:

وَ عَلِمَ آدُمَ الْأَسْمَاءَ كُلُّهَا .

(ترجمہ: اور علم دے دیا ہیں نے حضرت آدم کو کل چیزوں کے اسماء کا۔)

اس کا مطلب یہ ہوا کہ اللہ تعالیٰ نے حضرت آدم کو تمام اشیا کے اسماء کا علم سکھایا۔ مشرین اور علماء کرام فرماتے ہیں کہ اسماء سے مراد مسمیات ہے جس کے معنی اشیا کے خواص ہیں یعنی اللہ نے حضرت آدم کو دنیا میں موجود تمام چیزوں کے خواص یعنی مخصوصیات کے بارے میں بتایا۔ عرضی! اب ذرا سائنس کی تعریف پر ایک نظر ڈالو۔ آخر سائنس ہے کیا؟ تم اچھی طرح جان

لوگ عام فہم زبان میں روئے زمین پر پائے جانے والی قدرتی اشیاء کی خاصیت کا جانا اور قدرتی واقعات کی وجہات کا پتا گانا ہی سائنس ہے۔ ہم تم کو پانی کی ایک مثال دے کر سمجھاتے ہیں: پانی کو پانی جانا اور پہچانا، جو پانی کی جانکاری (Knowledge) کی بات ہوئی مگر اس کے خواص یا خاصیت مثلًا پانی کا آسیجھن اور ہائیڈروجن سے مل کر بننا، اپنی سطح خود تلاش کر لینا، اونچی سطح سے پنجی سطح کی جانب بہنا، رقق بخوس اور یہیں تینوں شکلوں میں پایا جانا، ۰۰C پر جم جانا اور ۱۰۰C پر آلنے لگنا، آگ بجانا، گندگی دور کرنا، جانداروں کی پیاس بجانا۔ سب پانی کے اوصاف ہیں اور انہی اوصاف کا جانا "سائنس" ہے۔ لہذا جب اللہ تعالیٰ نے ہر شے کے خواص کے متعلق (یعنی خصوصیات دوسرے لفظوں میں سائنس کو) حضرت آدم کو سکھا دیا تو ہمیں بھی چاہیے کہ ہم اللہ اور اس کے رسول کے حکموں پر چل کر سائنس سیکھیں اور اس کی تعلیم حاصل کریں تاکہ سائنس میں ایجادات اور انشادات کر کے پوری دنیا کے انسانوں کو فائدہ پہنچائیں اور مسلمانوں کا نام بھی روشن کریں۔

اچھا! اب اجازت دو۔ امید ہے تم اپنے سوال کا جواب اچھی طرح سمجھ گئی ہوگی۔ تم اپنی ای اور ابوکوہیر اسلام کہنا اور چھوٹی بہن چکنی کو ڈھیر ساری دعا کیں دینا۔

تحماری اپنی

ساجدہ پروں

مردہ سمندر

کہشان گر، آسنوں

2 فروری 2016

میری پیاری کلی خسام پروین السلام علیکم !

اسید ہے مزانِ خلفتہ ہوگا !

آج کی ڈاک سے تمھارا خط ملا، خط کیا تھا۔ خوشیوں کے انبار تھے۔ تمھارا امتحان میں اول آتا۔ بڑے بھائی کا جو ائمہ انس میں کامیاب ہوتا۔ مجھے بھائی کا میڈی یکل میں داخلہ پاتا اور چھوٹی بہن کاڈ ان بسا کو مجھے معاپی اسکول میں داخلہ ہو جانا۔ یقین جانو یہ سب سن کر مجھے بے انتہا سرست اور شادمانی محسوس ہوئی۔ بہتر ہوتا کہ تم ان خوشیوں کو رفتہ رفتہ سنائیں تاکہ آہستہ لطف ملتا۔ چلو تمھاری مرضی۔ خسام تمھاری فیملی پر بڑا رٹک آتا ہے کہ تم بھی بھائی، بہن رات دن محنت کر کے دل دجان سے سائنس کی قلمیں حاصل کر رہی ہو جس پر صرف تم سب کی بلکہ قوم اور ملک کی ترقی کا بھی انحصار ہے۔ تم یقین جانو کہ آج ترقی کے بالا خانوں پر چڑھنے کے لیے سائنسی تعلیم کے سوا کوئی دوسری بیڑھی نہیں ہے۔ شکر ہے اللہ کا کہ تم سب اس کے ذینے آہستہ بڑے سلیقے سے طے کر رہے ہو۔ میری جانب سے مبارکباد۔ اب بتاؤ کہ مٹھائی کب کھلائی ہو؟

آؤ سائنسی خدا تکمیل

ہر خط کی طرح اس بار بھی تم نے اپنے خط میں کچھ جانکاری حاصل کرنی چاہی ہے۔ تم لکھتی ہو کہ وہ کون سا سمندر ہے جس پر کوئی تیرنا نہ جانتا ہو پھر بھی تیر سکتا ہے۔ کوئی اس میں ڈوبنا چاہے تو ڈوب نہیں سکتا حتیٰ کہ کوئی سمندر کی سطح پر چلت ہو کر اخبار یا کتاب پڑھنا چاہے تو آسانی سے پڑھ سکتا ہے۔ تم اس سمندر کا نام بھی جانتا چاہو گی اور تفصیل بھی تو لو سنو۔

یہ سمندر ”مردار“ یا ”مردہ سمندر“ کہلاتا ہے جس کی انگریزی ڈیپسی (Dead Sea) ہے دیسے کوئی اسے ”نکین سمندر“ کے نام سے بھی پکارتا ہے۔ اب اس کے نام کے سلسلے سے کچھ تاریخی باقی سنو۔ باقی میں لکھا ہے کہ کسی زمانے میں اس سمندر کے اندر پانچ بڑے بڑے شہر غرق ہو گئے تھے اسی لیے اس کا نام ”مردار سمندر“ پڑ گیا۔ بعض سورجیوں نے یہ بھی لکھا ہے کہ ایک مرتبہ کچھ یہاں اس سمندر کو مقدس سمجھ کر نہانے آئے اور تمام کی موت ہو گئی جس کی وجہ سے اس کا نام ”مردار سمندر“ پڑ گیا۔ بہر کیف اب آگے سنو!!

یہ سمندر اردن (Jordan) اور اسرائیل کے درمیان واقع ہے۔ اردن اس کے مشرق جانب اور اسرائیل اس کے مغرب جانب ہے۔ اس سمندر میں گرنے والی سب سے اہم اردن کی ندیاں ہیں۔ اس کے علاوہ بھی مختلف بجھوٹوں سے آکر چھوٹی بڑی ندیاں اس میں گرتی ہیں۔ اس سمندر کی لمباگی 48 میل اور چوڑائی کم از کم 3 میل اور زیادہ سے زیادہ 11 میل ہے۔ تم یا چھی طرح جان لو کہ دنیا میں یہ پانی کا سب سے نیچی حصہ ہے۔ اس کی سطح روئے زمین سے تقریباً 1290 فٹ پنجی ہے۔ اس کا جنوبی حصہ کم گہرا لیکن شمالی حصہ زیادہ گہرا ہے۔ اس کی زیادہ سے زیادہ گہراگی 1300 فٹ کے قریب ہے۔

تم شاید نہیں جانتیں کہ دنیا میں سب سے زیادہ کھارے (نکین) پانی کا ذخیرہ یہی سمندر ہے۔ عام سمندروں میں نہک کی مقدار 3 سے 6 فٹ صد ہوتی ہے مگر تھیس یعنی کرتجہ ہو گا کہ اس سمندر میں نہک کی مقدار 27 فٹ صد سے بھی زیادہ ہے۔ سائنس دانوں کے مطابق اس سمندر میں لگ بھگ چار کروڑ نہک اب بھی موجود ہے۔ اب تمہارے ذہن میں سوال آسکتا ہے کہ یہاں بارش ہوتی ہے یا نہیں؟ تو تم اچھی طرح جان لو کہ یہاں بارش نہیں ہوتی۔ جس کے سبب سورج کی گری کے باعث اس کی سطح پر ہمیشہ تبدیل (Evaporation) کا عمل واقع ہوتا رہتا ہے یہی وجہ

ہے کہ اس کا پانی ہر یونک پیدا کرتا رہتا ہے اور عام سمندر کے پانی سے اس کا پانی کافی بھاری ہوتا ہے۔ جب کوئی اس پر تیرتا ہے تو اس کا جسم اس پانی کی بہبست بلکا ہونے کی وجہ سے ڈوبتا ہے بلکہ تیرتارہتا ہے۔ اس کو ایک مثال سے آسانی کے ساتھ بھجھ کتی ہو کہ جس طرح اٹھے کا چھلکا پانی پر بلکا ہونے کی وجہ سے تیرتا ہے ٹھیک اسی طرح انسان کا جسم اس پانی کی بہبست بلکا ہونے کے باعث اس سمندر میں تیرتا ہے۔ اب آگے سنو۔ اس سمندر میں نمک کے علاوہ بہت ساری معدنیات مثلاً میکائیشیم، پوتاشیم، چیریم، ہکورین اور بردمیں وغیرہ کے مرکبات بھی دافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق اس سمندر میں لگ بھگ 20 لاکھن پوتاشیم موجود ہے جس سے مصنوعی کھاد تیار کی جاسکتی ہے۔

شاید اب تم یہ سوچ رہی ہو گئی کہ اس سمندر میں مچھلیاں کیسے رہتی ہوں گی؟ اس کا جواب یہ ہے کہ اس سمندر کا پانی بیجد نہیں ہونے کی وجہ سے نہ تو اس میں مچھلیاں رہتی ہیں اور نہ ہی اس کے ساحل پر پیڑپودے اگتے ہیں۔ مختلف ندیوں سے جو مچھلیاں اس سمندر میں آکر گرتی ہیں، گرتے ہی مر جاتی ہیں اور پرندوں کی خوراک بن جاتی ہیں۔ یہ تو تم جانتی ہی ہو کہ بہت ساری بیماریوں خاص کر جلد کی بیماری کا علاج سورج کی دھوپ سے کیا جاتا ہے۔ لہذا سورج کے دھوپ سے علاج کرنے کے لیے اس نہیں سمندر کے مقام سے بہتر کوئی دوسرا مقام نہیں ہے۔ وجہ اس کی یہ ہے کہ اس سمندر کے پانی کی بھاپ ار گرد کے ماحول میں اتنی زیادہ رہتی ہے کہ سورج کی کرنیں اس کے اندر سے چھپن کر آتی ہیں جس سے جلد کوئی نقصان بھی نہیں پہنچتا ہے اور بیماری جلد رفع ہو جاتی ہے۔

اس سمندر کے ساتھ ہر دے کھکی بات یہ ہے کہ یہ آہستہ آہستہ سستا جا رہا ہے کیونکہ اردن وغیرہ کی ندیاں جتنا پانی اس میں گرتی ہیں اس سے کہیں زیادہ اس کا پانی بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے جس سے تشویش لاحق ہو گئی ہے کہ کہیں یہ سمندر سو کھنڈ جائے، اسی لیے دہل کی حکومت نے ایک اسکیم تیار کر کی ہے کہ 70 میل بھی ایک نہر کھود کر اس سمندر کو ایک ایسے سمندر سے ملا دیا جائے جس سے اسے بر ابر پانی ملتا رہے۔ اگر واقعی ایسا ہو جاتا ہے تو پھر یہ سمندر دو اس دو اس ہو جائے گا۔ میں تھیں بتاؤں! یہ ایک بجوبہ سمندر ہے جس کو دیکھنے کے لیے ساری دنیا کے لوگ آتے

ہیں اسی لیے اس کے کنارے چڑی سڑک بنا دی گئی ہے جس سے گاڑیوں کی آمد و رفت میں بڑی آسانی ہو گئی ہے۔ یہاں بڑے بڑے ہوٹل بھی آباد ہو گئے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ اس علاقے کی محاذی آدمی کے لیے یہاں کارخانے اور صنعتیں بھی قائم کی گئی ہیں۔ بس خط ختم کرتی ہوں۔ گھر میں سمجھی سے میر اسلام کہنا۔

تحمادی سعیلی

ریشماء آرا

برف

فردوں گر، کوکا ۔

مورخہ 3 مارچ 2016

پیارے دوست، شاداب عمر، غلوص بیکان!

امید ہے تم عائیت سے ہو گے!

آج کی ڈاک سے تمہارا خط ملا۔ خدا کرے کہ تمہاری زندگی بھی کامیاب ہوں اور سروتوں سے بھری رہے۔ سائنس کا طالب علم ہوتے ہوئے بھی اردو کی حسین زلفوں میں تم نے اس قدر شاطئی کی ہے کہ دنگ آتا ہے تم پر اور تمہارے انداز بیان پر۔
اللہ کرے زور قلم اور زیادہ۔

میرے دوست اسپ سے پہلے تو تم بمار کہا دیکھوں کر دو کہ تم اپنے فائل امتحان میں اول آئے۔ بھی نہیں بلکہ تم نے اپنے اسکول کے پچھلے تمام ریکارڈس بھی توڑ ڈالے۔ تم سے آئندہ امتحانات میں بھی اسی ہی امید ہے۔ کیا تم مجھ سے اس بات کا وعدہ کرو گے۔ شاداب۔ سائنس میں تمہاری اس قدر دلچسپی کی میں نہ صرف تعریف کرتا ہوں بلکہ دل سے اس کی قدر بھی کرتا ہوں۔ یقیناً یہ تمہارا بہت بڑا وصف ہے۔ تمہاری یہ سائنسی دلچسپی تھیں کہاں پہنچا۔ مگر یہ تو آئے والا وقت

آنسو خلاجیں

ہی بتائے گا۔ یقین جانو کہ سائنس کی چوٹی پر چڑھنے کے لیے سائنسی دلچسپی کے زینے بڑے پاکدار ہوتے ہیں۔ اللہ کرے تم بھی یہ چوٹی سر کرو۔
تم نے برف کے سلسلے میں ایک نہیں بلکہ کئی سوالات کر ڈالے جسیں تم نہیں جانتے ہو اور جاننا چاہتے ہو تو لو ایک ایک کر کے سنو۔ !!

ہم اردو اور ہندی والے تو فارسی والوں کے دنے ہوئے نام برف سے ہی اس کو پکارتے ہیں جب کہ یہ عربی میں ٹلٹ، بھالی میں برف، نیپالی میں ہیوں اور انگریزی میں آئیس (Ice) کہلاتی ہے۔ جو پوچھو تو برف پانی کی ہی جگی ہوئی شکل ہے۔ یہ ایک قلمی مادہ (Crystalline Substance) ہے جس کے قلم کو کسی مکبری شیشے (Magnifying Glass) سے دیکھنے پر مثل ستارہ چھ کنارے والے کی طرح نظر آتا ہے۔ برف کے اندر چند منفرد خصوصیات کی بنا پر اس کا شمار معدنیات (Minerals) میں ہوتا ہے۔ صفر ڈگری سنتی گرینی (0°C) پر برف کی ایک گرام مقدار 1.09 مکعب سنتی میٹر جگہ گھیرتی ہے۔ اسکی ثابتت (Density) 0.92 گرامی کعب سنتی میٹر ہے۔ جب پانی پر برف ہیرتی ہے تو اسکے جم کا $11/12$ حصہ شکل کے نیچے اور $1/12$ حصہ شکل کے اوپر ہوتا ہے۔ برف کا پھلانیا پانی سے برف کا بننا ایک طبی تبدیلی (Physical Change) ہے۔ یہ تبدیلی چھوٹے چھوٹے سوالوں کے جواب ہیں۔ اب تم اپنے بڑے سوالات کے جواب سنو۔

درست، درجہ حرارت گرنے سے تالابوں اور جھیلوں کا پانی جب برف بنتا ہے تو اس وقت برف کا درجہ حرارت صفر ڈگری سنتی گرینی (0°C) یا 32°F گری فارن ہائیڈ (32 $^{\circ}\text{F}$) ہوتا ہے۔ اس کو یوں سمجھو کر برف 0°C یا 32°F پر ہی پانی سے اپنی شکل اختیار کرتی ہے۔ تم نے برف کے جنم کے بارے میں پوچھا ہے۔ سون۔ پانی کی خاصیت ہے کہ جب پانی برف بنتا ہے تو اس کے جم میں اضافہ ہوتا ہے۔ برف کی اس خاصیت سے نفع بھی ہے اور نقصان بھی ہے۔ نفع کی ایک عمدہ مثال یہ ہے کہ برف کی اسی خاصیت کی وجہ سے کم دودھ سے بڑی آس کریم بنا ل جاتی ہے اور برف کی اس خصوصیت سے فائدہ اٹھا کر چنانوں کو پاش پاش کیا جاتا ہے۔ طریقہ یہ ہے کہ پہلے چنانوں کی دراڑوں میں پانی بھردیا جاتا ہے۔ پھر خندک پڑنے سے پانی جم کر جب برف کی شکل

اختیار کرتا ہے تو جم میں اضافہ کی وجہ سے چٹان ٹوٹ کر نکلا مکڑا ہو جاتی ہے۔ نقصان کی مثال یہ ہے کہ سر دلکوں میں برف باری کے موسم میں پانی سے بھرے پائپ کا چھٹ جانا۔ سردی کی وجہ سے جیسے ہی پانی جم کر برف بنتا ہے تو اس کے اضافی جم کو پائپ برداشت نہیں کر پاتا اور چھٹ جانا ہے۔

تھیس حیرت ہے کہ تالاب، جھیل اور سندر کے اوپر سخت سردی کی وجہ سے برف جم جاتی ہے تو پھر ان کے اندر کی مچھلیاں اور دوسرے جاندار کوں کر زندہ رہتے ہیں؟ جب تالاب، جھیل یا سندر کی سطح پر برف نمی ہے تو برف کے نمیک یخے کے پانی کا درجہ حرارت 4°C یعنی 39.2°F ہوتا ہے یعنی اس درجہ حرارت پر پانی، پانی ہی رہتا ہے جس میں مچھلیاں اور دوسرے جاندار بڑی آسانی سے زندہ رہتے ہیں۔ تم نے اس کی بھی وضاحت چاہی ہے کہ تالاب کی سطح پر برف بننے پر اس کی مچھلی پرست بالکل ٹپی ہوتی ہے۔ دیسے تم یہ جان لو کہ تالاب یا جھیل کا پانی بالکل ساکن رہنے پر برف کی شکل شفاف ہوتی ہے۔ اب تم پوچھو گے کہ ایسا کیوں؟ سنو۔ برف کے جنمے کے دوران پانی کا ہر قطرہ ہوا کا باریک بلبلہ خارج کرتا ہے جو برف کے قلم (کرٹل) کے ساتھ چپکا رہتا ہے جیسے جیسے اس کے اروگرو اور قلم بنتے جاتے ہیں ہوا کا بلبلہ پھنسنے کی شکل اختیار کرتا جاتا ہے جس کے باعث برف کے اندر کافی تعداد میں بلبلے جمع ہو جاتے ہیں۔ ان ہی بلبلوں کی وجہ سے برف شفاف نظر آتی ہے۔ لیکن ایک بات یاد رکھو کہ اگر حرکت کرنے والے پانی پر برف بننے کی تو اس کی شکل غیرشفاف ہو گی۔ یہاں حرکت کرنے کے باعث بلبلے ٹوٹ پھوٹ کر ختم ہو جاتے ہیں جس سے اس کی شکل غیرشفاف ہو جاتی ہے۔

تم نے اپنے خط میں آئیں برگ (Ice Berg) کے ملٹے میں بھی لکھا ہے کہ کسی نے تھیس اسے سندر کا بھوت بتایا ہے۔ بتانے والے نے سراسر غلط بتایا ہے۔ یہ کوئی بھوت پرست نہیں۔ اور پھر تم تو سائنس کے طالب علم ہو۔ اصل میں سندر کی اوپری سطح پر آزاد اندیشیرتے ہوئے برف کی دیوار قائمت شکل کے ٹکردوں کو آئیں برگ کہا جاتا ہے۔ اس کا زیادہ تر حصہ پانی میں ڈوبارہ تھا ہے اور بقیہ حصہ اوپر نظر آتا ہے۔ اگر تم آئیں برگ کی دس میٹر سطح سندر کے اوپر دیکھو تو جان لو کہ

اس کا نوے میٹھر صدر پانی کے اندر ہو گا۔ یہ زیادہ تر براڈ قیانوس (Atlantic Ocean) میں نظر آتے ہیں۔ کبھی کبھی گرین لینڈ اور آئس لینڈ سے آتے ہوئے بھی تم انھیں دیکھ سکتے ہو۔ تم اب پوچھو گے کہ آئس برگ کا کوئی نقصان بتائیے۔ اس کا ایک نقصان یہ ہے کہ اس کے ارد گرد کافی ذہن پیدا ہو جاتی ہے جس سے کبھی کبھی ایک جہاز دوسرے جہاز کو دیکھنیں پاتے اور آپس میں لگرا جاتے ہیں۔

اگر ہم نے آئس لینڈ کی بات لکھی ہے اور تم کو اس کی بھی جانکاری مطلوب ہے۔ آئس لینڈ براٹلائک میں ایک ایسا جزیرہ ہے جو اٹلینڈ سے چھوٹا ہے اور گرین لینڈ کے قریبی حصہ سے 200 میل اور اس کا ثلث لینڈ سے 450 میل کی اونچائی پر واقع ہے۔

تمہارا یہ سوال یہاں اچھا ہے کہ برف سفید کیوں نظر آتی ہے؟ تو سنو، دراصل جو بھی چیز سورج کے بھی سات رنگوں کو اپنے اندر جذب کرتی ہے وہ سیاہ نظر آتی ہے لیکن جو شے سورج کے کسی بھی رنگ کو جذب نہیں کر سکتی ہے وہ سفید کھالی پوتی ہے۔ برف کے ساتھ بھی یہی معاملہ ہے یہ سورج کے بھی رنگوں کو منکس کر دیتی ہے جس وجہ سے سفید نظر آتی ہے۔

تمہارے سوالوں میں ایک سوال یہ ہے کہ آسمان سے برف کیوں گرتی ہے؟ تو جواب سنو۔ دراصل پادل بھاپ اور برف کے نہایت ہی چھوٹے چھوٹے ذروں سے مل کر بنے ہوتے ہیں۔ شدید سردی کے موسم میں وہ بھاپ جو برف کے گلزوں کے پاس ہوتی ہے وہ جم کر برف بن جاتی ہے اور اس کے وزن کو بڑھادیتی ہے۔ اگر اس برف کا تعلق گرم ہوا سے ہو تو برف ٹکھل کر بارش کی ٹکھل اختیار کرتی ہے۔ اس کے بعد جب برف کو ٹکھنی ہوا ہی میٹر ہوتی رہے تو پھر برف کے گلے جی ہوئی ٹکھل میں ہی رہتے ہیں اور برف کی ٹکھل میں ہی زمین پر گرتے ہیں۔ شاداب! یہ بھی تمہارا خوبصورت سوال ہے کہ پہاڑوں کے ایک طرف ہی زیادہ برف کیوں گرتی ہے؟ دراصل سردیوں میں ٹکھنی ہوا کیسی سمندر سے ساحل کی طرف چلتی ہیں، پھر یہ ہوا کیسی پادلوں کے چھنڈ کے ساتھ آتی ہیں اور پہاڑوں کی چوٹیوں سے گلرا تی ہیں۔ پہاڑوں کی چوٹیاں بہت سرد ہوتی ہیں اور یہ ٹکرانے والے پادلوں کو بھی ٹکھندا کر دیتی ہیں۔ جب ایسا ہوتا ہے تو پہاڑوں پر سمندر کی سوت آنے والے حصہ پر برف بھی شروع ہو جاتی ہے۔ جب کہ پہاڑوں کی دوسری

جانب والی برف پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اس لیے پھر ادوں کے ایک طرف ہی زیادہ برف گرتی ہے۔

تحار سے سوال کہ برف کوکڑی کے برادوں میں ڈھک کر کھنے کا سبب بھی تھیں بھی نہیں آتا ہے۔ سنو! لکڑی حرارت کی ہاتھ مول (Bad Conductor) ہے جب برف کو لکڑی کے برادے میں رکھا جاتا ہے تو باہر کی گرمی اس تک منتقل نہیں پاتی ہے اور یہ اپنی ٹھکل کے ساتھ برقرار رہتی ہے یعنی چھٹائی نہیں۔ تم نے ایک بات اور بھی پوچھی ہے کہ برف کی حرارت منتقل (Latent Heat) کیا ہے؟ سنو۔ دراصل یہہ مقدار حرارت ہے جو ایک لکڑا گرام برف کو (اس ٹھپر پچھر پر) پانی میں تبدیل کرنے کے لیے درکار ہو اسے برف کی حرارت منتقل کہتے ہیں اور 3.36×10^5 جول ہوتی ہے۔ تحار ایسے سوال کے کسی گلاں میں برف کے لکڑا کو کھنے پر گلاں کی باہر کی دیوار پر پانی کے قطرات کیوں جمع ہوجاتے ہیں؟ اس کا جواب آسان ہے۔ دراصل برف کے وجہ سے گلاں ٹھٹھا ہو جاتا ہے اور اس کے باہر کی ہوا سرد ہو کر پانی میں بدل جاتا ہے۔

تم نے دریافت کیا کہ بازانجماد (Regelation) کیا ہے؟ سنو۔ وہ اشیا جو بند ہونے پر چھلتی ہیں اگر ان پر دباؤ زیادہ کر دیا جائے تو ان کا نقطہ انجماد گر جاتا ہے جب دباؤ ہٹا دیا جائے تو وہ دوبارہ اپنے اصلی نقطہ انجماد پر جم جاتی ہیں۔ اسی عمل کو بازانجماد کہتے ہیں۔ اس سلسلے میں تم ایک تجربہ کر سکتے ہو۔ وہ یہ کہ ایک تار کے دونوں کناروں پر وزن پاندھ کر اس کو برف کے ایک لکڑے کے آر پار لٹکا دو تو دیکھو گے کہ یہ تار کچھ وقت کے بعد اس بلاک میں سے گزر کر یقینے چلا جائے گا لیکن برف کا بلاک دو لکڑوں میں تقسیم نہیں ہو گا۔ وجہ اس کی یہ ہے کہ تار کے یقینے برف پر دباؤ ہے اور وہاں نقطہ انجماد گر گیا کیوں کہ برف کا ٹھپر پچھر ہے اس $0^{\circ}C$ میں اس لیے برف ٹکھل کر پانی بن گئی۔ پانی میں تار فوراً گز رگیا اور پانی تار کے اوپر آگیا۔ اس پانی پر تار کا دباؤ نہیں رہا لہذا یہ بند ہو گیا۔ اس طرح آہستہ آہستہ تار سارے بلاک سے گزر جائے گا اور بلاک سالم رہ جائے گا۔ تم یہ بھی جان لو کہ یہ تجربہ سب سے پہلے بوٹلے ناہیں سائنسدان نے کیا تھا۔

تم نے خشک برف (Dry Ice) کے سلسلے میں سن رکھا ہے مگر تھیں معلوم نہیں یہ کیا ہے؟ سنو۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ CO_2 کا سائنسدان 78 دینگ حرارت پر ٹھوس مادہ کی ٹھکل اختیار کر لیتی ہے اسی ٹھوس

اس کا نوے میٹر حصہ پانی کے اندر ہوگا۔ یہ زیادہ تر بحر اوقیانوس (Atlantic Ocean) میں نظر آتے ہیں۔ کبھی کبھی گرین لینڈ اور آئس لینڈ سے آتے ہوئے کبھی تم اخیس دیکھ سکتے ہو۔ تم اب پوچھو گے کہ آئس برگ کا کوئی نقصان بتائیے۔ اس کا ایک نقصان یہ ہے کہ اس کے ارد گرد کافی ڈنڈ پیدا ہو جاتی ہے جس سے کبھی کبھی ایک چہاز دوسرے چہاز کو دیکھنے میں پاتے اور آپس میں لکڑا جاتے ہیں۔

اہمی ہم نے آئس لینڈ کی بات لکھی ہے اور تم کو اس کی بھی جانکاری مطلوب ہے۔ آئس لینڈ بحر الانگ میں ایسا جزیرہ ہے جو انگلینڈ سے چھوٹا ہے اور گرین لینڈ کے قریبی حصہ سے 200 میل اور اسکا ثلث لینڈ سے 450 میل کی اونچائی پر واقع ہے۔

تمہارا یہ سوال بڑا ہی اچھا ہے کہ برف سفید کیوں نظر آتی ہے؟ تو سنو، دراصل جو بھی چیز سورج کے سبھی سات رنگوں کو اپنے اندر جذب کرتی ہے وہ سیاہ نظر آتی ہے لیکن جو شے سورج کے کسی بھی رنگ کو جذب نہیں کر سکتی ہے وہ سفید دکھائی پڑتی ہے۔ برف کے ساتھ بھی یہی معاملہ ہے یہ سورج کے سبھی رنگوں کو منعکس کر دیتی ہے جس وجہ سے سفید نظر آتی ہے۔

تمہارے سوالوں میں ایک سوال یہ ہے کہ آسمان سے برف کیوں گرتی ہے؟ لو جواب سنو۔ دراصل بادل بھاپ اور برف کے نہایت ہی چھوٹے چھوٹے ذرتوں سے مل کر بنے ہوتے ہیں۔ شدید سردی کے موسم میں وہ بھاپ جو برف کے گلزوں کے پاس ہوتی ہے وہ جم کر برف بن جاتی ہے اور اس کے وزن کو بڑھادیتی ہے۔ اگر اس برف کا تعلق گرم ہوا سے ہو تو برف پکھل کر بارش کی ٹکل اختیار کر سکتی ہے۔ اس کے بعد جب برف کو ٹھنڈی ہوا ہی میٹر ہوتی رہے تو پھر برف کے گلزوں ہی ہوئی ٹکل میں ہی رہتے ہیں اور برف کی ٹکل میں ہی زمین پر گرتے ہیں۔ شاداب! یہی تمہارا خوبصورت سوال ہے کہ پہاڑوں کے ایک طرف ہی زیادہ برف کیوں گرتی ہے؟ دراصل سردیوں میں ٹھنڈی ہوا ہیں سمندر سے ساحل کی طرف چلتی ہیں، پھر یہ ہوا ہیں بادلوں کے چھنڈ کے ساتھ آتی ہیں اور پہاڑوں کی چوٹیوں سے ٹکرائی ہیں۔ پہاڑوں کی چوٹیاں بہت سرد ہوتی ہیں اور یہ ٹکرانے والے پادلوں کو بھی ٹھنڈا کر دیتی ہیں۔ جب ایسا ہوتا ہے تو پہاڑوں پر سمندر کی سست آنے والے حصہ پر برف بنتی شروع ہو جاتی ہے۔ جب کہ پہاڑوں کی دوسری

جانب والی برف پانی میں تبدیل ہو جاتی ہے اس لیے پھاڑ دن کے ایک طرف سی زیادہ برف گرتی ہے۔

تمارے سوال کہ برف کو لکڑی کے برادوں میں ڈھک کر رکھنے کا سبب ہی تھیں بھیں نہیں آتا ہے۔ سنو! لکڑی حرارت کی ناقص موصل (Bad Conductor) ہے جب برف کو لکڑی کے برادے میں رکھا جاتا ہے تو باہر کی گرمی اس تک منتقل نہیں پاتی ہے اور یہ اپنی شکل کے ساتھ برق ارتہتی ہے یعنی چھٹلی نہیں۔ تم نے ایک بات اور بھی پوچھی ہے کہ برف کی حرارت منتقل (Latent Heat) کیا ہے؟ سنو۔ دراصل یہ مقدار حرارت ہے جو ایک کلوگرام برف کو (اس شپر چپر پر) پانی میں تبدیل کرنے کے لیے درکار ہو اسے برف کی حرارت منتقل کہتے ہیں اور $10 \times 3.36 \times 10^5$ جول ہوتی ہے۔ تمہارا یہ سوال کے کسی گلاس میں برف کے گرا کو رکھنے پر گلاس کی باہری دیوار پر پانی کے قطرات کیوں جمع ہو جاتے ہیں؟ اس کا جواب آسان ہے۔ دراصل برف کے وجہ سے گلاس خشناہ ہو جاتا ہے اور اس کے باہر کی ہوا سردوہ کر پانی میں بدل جاتی ہے۔

تم نے دریافت کیا کہ بازان ہمداد (Regelation) کیا ہے؟ سنو۔ وہ اشیا جو تمہد ہونے پر چھیلتی ہیں اگر ان پر دباؤ زیادہ کر دیا جائے تو ان کا نقطہ انجماد گر جاتا ہے جب دباؤ بٹا دیا جائے تو وہ دوبارہ اپنے اصل نقطہ انجماد پر جم جاتی ہیں۔ اسی عمل کو بازان ہمداد کہتے ہیں۔ اس سلسلے سے تم ایک تجربہ کر سکتے ہو۔ وہ یہ کہ ایک تار کے دونوں کناروں پر وزن باندھ کر اس کو برف کے ایک لکڑے کے آر پار لٹکا دو تو دیکھو گے کہ یہ تار کچھ وقت کے بعد اس بلاک میں سے گزر کر نیچے چلا جائے گا لیکن برف کا بلاک دو لکڑوں میں قشیم نہیں ہو گا۔ وجہ اس کی یہ ہے کہ تار کے نیچے برف پر دباؤ ہے اور وہاں نقطہ انجماد گر گیا کیوں کہ برف کا شپر چپر یہاں 0°C ہے اس لیے برف پھٹھل کر پانی بن گئی۔ پانی میں تار فوراً اگز رگیا اور پانی تار کے اوپر آگیا۔ اس پانی پر تار کا دباؤ نہیں رہا لہذا یہ نہ ہو گیا۔ اس طرح آہست آہست تار سارے بلاک سے گزر جائے گا اور بلاک سالم رہ جائے گا۔ تم یہ بھی جان لو کہ یہ تجربہ سب سے پہلے بوٹلے نامی سائنسدان نے کیا تھا۔

تم نے شکل برف (Dry Ice) کے سلسلے میں سکن رکھا ہے مگر تھیں معلوم نہیں یہ کیا ہے؟ سنو۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ CO_2 کا درجہ حرارت پر ٹھوس مادہ کی شکل اختیار کر لیتی ہے اسی ٹھوس

صورت کو نشک برف کہتے ہیں۔ ڈاکٹر حضرات نشک برف کے ذریعہ رُخْم کی ڈرینیگ کرتے ہیں۔ دیسے تم یہ بھی جان لو کہ نشک برف کو ایکر کے ساتھ ملانے پر یہ شنڈائی (Refrigerant) کا بھی کام کرے گی۔

تم نے بند ٹالوٹ (Freezing Mixture) کے بارے میں بھی لکھا ہے۔ تو سنو۔ تین حصہ برف اور ایک حصہ نشک کے ٹالوٹ کو بند ٹالوٹ کہتے ہیں۔ اسی بند ٹالوٹ کے ذریعہ آئس کریں اور قلنی ملائی بنائی جاتی ہے اور گوشت، مچھلی اور چل وغیرہ کی حفاظت بھی کی جاتی ہے۔ اب ختم کرتا ہوں۔ مجھے یقین ہے کہ تم اپنے اندر سائنسی و پیشہ و نہ صرف برقرار رکھو گے بلکہ اسے دو گے۔ سائنسی مضمایں بھی لکھو گے۔ سائنسی رسائل بھی پڑھو گے۔ اور دوستوں کو پڑھنے کی ترغیب بھی دو گے۔

تم۔ فردوں نگر کب آرہے ہو۔ منتظر ہوں گا۔

تمہارا دوست
محمد علی انصاری

بادل

زمیں بگر

سورج 4 اپریل 2016

بادل چاچا!

امید ہے آپ روائی دوں ہوں گے

کافی عرصہ کے بعد خط لکھ رہا ہوں۔ امید ہے اتنا ناراضی نہیں ہوں گے کہ اس خط سے راضی نہ ہوں۔ آپ یقین جانے خط لکھنے میں تاخیر کا سبب ہے اسالاہ امتحان تھا جس کی تیاری میں کمی میں لگ گئے۔ اب امتحان ختم ہوتے ہی مخاطب ہو رہا ہوں۔ آپ سے اتنی باتیں کرنی ہیں کہ سمجھ میں نہیں آتا کہ کہاں سے شروع کروں۔ کوشش کروں گا کہ کبھی کڑیاں ایک لڑی میں پر ڈلوں۔ شاید کہ اتر جائے دل میں میری بات بادل چاہرہ روز منج آنکھ کھلتے ہی آپ کا دیدار ہوتا ہے۔ کبھی سفید، کبھی نیلے، کبھی سرخ اور کبھی کالے رنگوں میں آپ ہر بڑے بھلے معلوم ہوتے ہیں۔ آپ بڑے دل والے ہیں اور یہ یقیناً دل گردے کی ہی بات ہے کہ آپ نے اپنے دل کے خانے میں سورج، چاند اور نہ جانے کتنے ستاروں کے لیے جگہ بنا کھی ہے۔ ہم اردو والے تو آپ کو بادل کہتے ہیں جب کہ آپ فارسی میں ایر، عربی میں حساب، ہندی

، نیپال اور بھالی میں سیکھ، تیکلہو میں پیٹھ گاؤ اور مراثی میں ڈھکا کھلاتے ہیں۔ ویسے انگریز آپ کو کاؤڈ (Cloud) کہہ کر مخاطب کرتے ہیں۔

آپ کی زندگی پر برا شک آتا ہے۔ ایسا لگتا ہے کہ آپ کوئی افسوس کی پادیں ستائی جیسے نہ حال کی پروادا ہے اور نہ ہی مستقبل کی کوئی فکر ہے۔ آپ کی ہوا سے لمحہ دوستی ہے کہ اس کے دوش پر سوار ہو کر آپ سفر کرتے رہتے ہیں۔ کبھی کبھی تو کئی کئی ٹکوئیں اور چلے جاتے ہیں اور کبھی کبھی کافی نیچے چلے آتے ہیں۔ ایسا لگتا ہے آپ نے ہوا کا ساتھ نہ جانے کی قسم کھارکھی ہے کہ ہوا کی سمت ہی آپ سفر کریں گے۔

کل کی بات ہے کہ ایک صاحب آپ کے سلسلے میں دریافت کر رہے تھے کہ آپ کون ہیں؟ میں نے آپ کا تعارف اس طرح کر لایا کہ آپ ٹکنیف (Condensation) کے ذریعہ اونچائی پر تیرتے ہوئے آبی بخارات ہیں۔ پھر اس نے پوچھا کہ آپ کے وجود میں آنے کی پہلی شرط کیا ہے؟ میں نے بتایا کہ پانی سے بھاپ کا بننا۔ پھر اس نے کہا تمہارے چاچا سفید کیوں نظر آتے ہیں؟ میں نے اسے سمجھایا کہ میرے بادل چاچا پانی کے نئے نئے قطروں کا مجموعہ ہیں اسی لیے پانی کی باریک پھوار کی طرح وہ بھی سفید نظر آتے ہیں۔ پھر اس نے مجھے ترجیح نظر وہ سے دیکھتے ہوئے کہا کہ تمہارے چاچا کبھی کبھی کالے کیوں ہو جاتے ہیں؟ اول تو مجھے اس کے کالے کہنے پر بے حد غصہ آیا مگر چونکہ حقیقت کو اجاگر کرنا تھا اس لیے میں نے کہا کہ میرے بادل چاچا کا رنگ تو سفید ہی ہے مگر مختلف جگہوں سے کئی بادل چاچا جب تہہ در تہہ کشے ہو جاتے ہیں تو سورج کی روشنی اپنے اندر جذب کرنے لگتے ہیں اسی وجہ سے بادل چاچا تھیں کالے نظر آتے ہیں۔ میں نے مزید کہا کہ ہمارے بادل چاچا کو تہہ جتنی موٹی ہو گئی ہمارے چاچا تھے ہی زیادہ کالے نظر آئیں گے۔

ہم نے آپ کے سلسلے میں کئی باتیں محسوس کی ہیں۔ صاف آسمان میں یعنی آپ کی غیر موجودگی میں دن میں بہت گری لگتی ہے جبکہ رات میں آپ کی عدم موجودگی میں ہر دی معلوم ہوتی ہے۔ موسموں کے سلسلے میں بھی کئی باتیں دیکھنے میں آتی ہیں۔ جاڑے کے موسم میں بادل والی رات بخیر بادل والی رات کی نسبت زیادہ گرم ہوتی ہے جبکہ گرمی کے موسم میں بادل والا دن بغیر

بادل والے دن کی بہت سرد ہوتا ہے۔ موسم برسات کا حال یہ ہے کہ اس موسم میں دن میں آپ کے زیادہ رہنے پر گری گئی ہے۔ چاچا۔ لگتا ہے کہ شبنم کے ساتھ بھی آپ کا کچھ نہ کچھ تعلق ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ بادل بھرے آسان کی رات میں شبنم کم گرتی ہے۔ جب اس کی وجہ سے کتاب میں خلاش کی توبتہ چلا کہ اس رات میں شعاع ریزی (Radiation) نہایت ہی آہستہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے شبنم کا نزول کم ہوتا ہے۔ چاچا۔ ہم آپ کی شکل و صورت کو غور سے دیکھنے کے بعد اچھی طرح سمجھ گئے ہیں کہ آپ کا رکذ کافی موٹا ہے جب کہ آپ کا کنارہ پلا ہوتا ہے۔

چاچا۔ آپ کا بارش سے رشتہ توڑا ہی رہتا ہے۔ ہم نے پہنچن میں پڑھا تھا کہ آپ کی وجہ سے بارش ہوتی ہے۔ لہذا جب ہم بچے میدان میں کھیلتے ہوتے تھے اور آپ جب المذکور کی گھٹائی شکل اختیار کر لیتے تھے یعنی اپا کے آسان ابر آکلو ہو جاتا تھا تو ہم سب بارش ہونے کا مکان سمجھ کر گھروں کو دوڑ پڑتے تھے۔ لیکن ایسا ایک بار نہیں بلکہ کئی بار ہوا کہ کبھی آپ کا لی گھٹائی شکل میں اٹھے۔ تاریکی چھائی۔ ہم نے سمجھا اب بارش بری مگر یہ ہوا کہ آپ کو ہوا کا جھونکا نہ جانے کہاں لے اڑا اور بارش بری ہی نہیں جس سے ہم نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ بارش کے لیے آپ کے علاوہ اور بھی مخصوص حالات ضروری ہیں۔ دیسے ہم یہ جانتے ہیں کہ آپ کے درمیان بارش کے قطرات ہونے پر آپ کا سائز بڑا ہوتا ہے۔ ہم سویڈن کے ماہر موسمیات بر جروں کے بھی شرگزار ہیں جنہوں نے 1933 میں بتایا کہ آپ کے درمیان پائے جانے والے پانی کے قطروں کو بارش کے قطروں میں تبدل ہونے کے لیے دس سے سو گناہ بڑا ہونا پڑتا ہے۔ ہم اس حقیقت سے بھی واقف ہیں کہ آپ جو پانی کے نئے منے قطروں سے مل کر بنتے ہیں تو ان قطروں کا قطر (Diameter) 1/10 میٹر سے بھی کم ہوتا ہے۔

مجھے حیرت ہے اس بات پر کہ اونچے بادلوں کے نیچے جو بادل کے چھوٹے چھوٹے گانے اور ادھر منڈلاتے پھرتے ہیں وہ انگریزی میں اسکڈ (Scud) کیوں کہلاتے ہیں جبکہ ہاؤ کی چوٹیوں پر ہلکی چارکی شکل میں تیرتے بادل کو نیچل کلاٹھ (Table Cloth) کیوں کہا جاتا ہے؟ چاچا۔ کل ہی ہماری ملاقات ایک سائنس وال سے ہوئی جو آپ اور آپ کے خامدان والوں سے بخوبی واقف تھا۔ میں نے فردا فرد اسکوں کے نام دریافت کی تو اس نے بتایا:

- (1) جس بادل سے بارش نہیں ہوتی اسے سائز کلاؤڈ (Cirrus Cloud) کہتے ہیں۔ یہ بادل برف کے ذرات کا مجموعہ ہوتا ہے۔ اس کا دوسرا نام ہائی کلاؤڈ (High Cloud) بھی ہے۔ اس کی اونچائی 5 سے 13 کلومیٹر کے درمیان ہوتی ہے۔
- (2) جس بادل سے یوندا باندی ہوتی ہے اسے اسٹریٹس کلاؤڈ (Stratus Cloud) کہا جاتا ہے۔

(3) جس بادل سے خوب بارش ہوتی ہے اسے نیمبس کلاؤڈ (Nimbus Cloud) کہتے ہیں۔ اس کی اونچائی 0 سے 2 کلومیٹر کے درمیان ہوتی ہے۔

(4) جس بادل میں گرج اور بجلی کی چک ہوتی ہے اسے کیومولس کلاؤڈ (Cumulus Cloud) کہتے ہیں۔ یہ گرم ہوا میں بنتے ہیں اور ان کی مدت 5 سے 30 منٹ تک ہوتی ہے۔

سائنسدان بہت جلدی میں تھے انہوں نے کہا کہ بقیہ خاندان ہواں کے بارے میں بعد میں ہتاں گے۔ چلتے چلتے ہم نے ان سے پوچھا کہ میرے چاچا کے خاندان ہواں کے نام کس نے دیئے۔ انہوں نے بتایا کہ شروع میں تو یمارک ناہی سائنسدان نے 1802 میں نام ججوڑ کے تھے مگر بعد میں یوک ہاؤ رہ سائنسدان نے 1803 میں باضابطہ نام رکھے جواب تک قائم ہیں۔

ہم دھرتی کے باہی کس زمانے میں زندگی گزار رہے ہیں یہ تو آپ روز دیکھتے ہی ہیں۔ اب ہم نے ہر چیز مصنوعی طور پر تیار کرنے کی قسم کھارکی ہے۔ ہماری زمین پر اصلاحیت ناپید ہوتی ہے اور مصنوعیت کا جنم ہو رہا ہے۔ اب دیکھتے تا۔ ہمارے سائنس ہواں کو مصنوعی بارش کی سوچی ہے جس کے لیے فضائی چارکوں پاؤڑ ریا کاولینائیٹ (Kaolinite) ہوائی جہاز کی مدد سے چڑک کر مصنوعی بارش بر سارہ ہے ہیں۔ ذرا ان کو سمجھا کیں کہ وہ اپنے ماحول کو پاک رکھیں تاکہ مصنوعی بارش کی ضرورت ہی نہ پڑے۔

مجھے بہت دکھ ہے کہ آپ کے اوپر بادل پھٹنے (Cloud Burst) کا الزام لگتا ہے دیکھتے تا۔ ہم زمین کے بساں میں کچھ نے ماںوں کے موسم میں طوفانی برق و باد کے ساتھ بے تحاش بارش ہونے کا نام بادل کا پھٹنار کہ دیا ہے لیکن چاچا آپ سے گزارش ہے کہ ایسی حالت میں آپ غصے میں مت آئیے گا ورنہ ہم دھرتی کے بساں کا براہی نقصان ہو جائے گا۔

بادل چاچا۔ دل چاہتا ہے کہ آپ کے نگر میں آباد ہو جاؤ۔ ہم سائنس کے طالب علم
ہیں۔ وابسی ڈاک سے خبر کیجیے گا کہ آپ کی رائے اس مسئلے سے کیا ہے؟
ہم درحتی کے باسیوں کی جانب سے سلام۔

آپ کا
سائل فراق

کہر اور کھاسا

یا سکھن گھر، کوکاتا

مئونہ 5 مئی 2016

راحت جاں، ٹکفت یا سکھن حلمیم دنیاز!

خیریت سے رہ کر خیریت کا خواہاں ہوں!

تمھارا روشنہ کردہ نئے سال کا کارڈ اکیہ نے لا کر دیا۔ رُنگیں لفافے پر تمھاری دلکش تحریر سے لکھے ہوئے پتے ہی نے دل مودہ لیا۔ لفاظ کھولنے پر کارڈ کیلے کر مزید طبیعت خوش ہوئی اور دل باسغ باسغ ہو گیا۔ سب سے اہم بات یہ کہ کارڈ پر تمھارے ہاتھوں سے بنے پھول اور نقش دنگاری ایسے تھے جس ایسا لگ رہا تھا کہ کسی نے ابھی ابھی ڈائل سے تروتازہ پھول لا کر میرے سامنے رکھ دیے ہیں۔ میری دعا ہے کہ اللہ تم کو اسی طرح تروتازہ رکھے۔ سب سے اہم بات یہ تھی تم نے کارڈ بچنے کرائی روایت کو برقرار رکھا ہے جسے موبائل کی ایجاد کے بعد لوگ بھولتے جا رہے ہیں۔ بچنے کو ہتا دوں کہ موبائل کے ذریعہ "سال نو" کی مبارک باد اور کارڈ کے ذریعہ "ئے سال" کی مبارک باد دینے میں برا فرق ہے۔

کارڈ کے ساتھ تمھارا لکھا ہوا خط بھی ملا جس میں تم نے اس بار کی سردی بچھلے دس سال

میں نہیں پڑی۔ تم نے سردی کا مظہر بڑے خوبصورت اور لکش انداز میں پیش کیا ہے کہ صبح سوریے آنکھ کھلتے ہی ہر چار جانب کہرے اور کہا سے چھائے نظر آتے ہیں۔ ایسا الگتا ہے کہ آسمان سے با اول زشن پر اتر آئے ہیں اور سورج کبھی اپنی بڑی وقار کے یہاں گھونٹنے چلا گیا ہے کہ نظری نہیں آتا۔ ان سب کے باوجود تھیس کہرے اور کہا سے پر بڑا تعجب بھی ہے کہ یہ ہیں کیا، کہاں سے آتے ہیں اور کیسے بنتے ہیں؟ تم نے سابق خطوط کی طرح ان سب سوالوں کے جواب بھی جانا چاہا ہے۔

لیکن جانو تمہاری ایسی سوچ پر برا فخر آتا ہے۔ کاش۔! ہم تمام سہیلیاں اسی طرح سوچنا شروع کر دیں کیوں کہ ایسی ہی سوچ انسان کو کامیابی کی طرف لے جاتی ہے۔ یعنی "سانسی انداز ہائے فخر" کہتے ہیں۔ تم یہ بھی جان لو کہ دنیا میں جتنے سائنس دال گزرے ہیں سماں نے ایسی ہیں سوچ کے ذریعہ اپنی ایجادیں اور دریافتیں کی ہیں۔ اب سنو تمہارے سوالوں کے جواب۔

سردی کے موسم میں جب سطح میں اور اس کے آس پاس کی چیزیں ٹھنڈی ہو جاتی ہیں تو ہوا میں موجود بھاپ جم کر گردو غبار پر پینہ جاتی ہیں اور وہی ہوا کی بھاپ کہرے کی محل میں دکھائی دیتی ہے۔ ایسا اس لیے ممکن ہوتا ہے ہوا میں بھاپ بھی ہوتی ہے اور گردو غبار بھی۔ اگر ہوا میں بھاپ اور گردو غبار کی زیادتی نہ ہو تو کہر ازیادہ گاڑھائیں ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں اس طرح کے پتلے کہرے، کہا سے کہلاتے ہیں۔ لہذا کہرے اور کہا سے میں فرق یہ ہے کہ کہرے گاڑھے ہوتے ہیں جب کہ کہا سے، کہرے کی پہبند کم گاڑھے ہوتے ہیں۔

بڑے شہروں میں کہرے گھنٹے اور بہت زیادہ دکھائی پڑتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ وہاں کی ہوا میں گردو غبار زیادہ ہوتا ہے کیونہ شہروں کے کل کارخانوں سے جو دھواں نکلتا ہے اس کے ذرات ہوا کے گردو غبار کے ذرات کے ساتھ مل کر ذرات کی مقدار بڑھادیتے ہیں۔ اسی وجہ سے لندن کا کہر اپوری دنیا میں مشہور ہے۔

کہرے پیدا ہونے کی ایک وجہ سمندری ہوا کیمیں بھی ہیں۔ جب سمندر کی طرف سے گرم ہوا سردی میں کی طرف بڑھتی ہے تو کہرے پیدا ہو جاتے ہیں۔ تم نے یہ بھی مشاہدہ کیا ہو گا کہ گھنٹے کہا سوں میں روشنی بھی اچھی دکھائی نہیں پڑتی ہے جس کی وجہ سے ٹرین کے حادثے نے جاتے

بیں۔

یزد ہوپ یادو چہر میں عام طور پر کہرا خشم ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ تو صاف ہے کہ سورج کی روشنی کی وجہ سے گرد غبار یاد ہوئیں کے ذرات پر جمع شدہ بھاپ گرم ہو کر آڑ جاتی ہے۔ ایک بات یاد رکھو کہ اگر تم سے کوئی پوچھتے کہ کہر اور بادل میں کیا فرق ہے تو تم فوراً بتاؤ کہ کہر اسٹر زمین کے قریب ہوتا ہے جب کہ بادل سٹر زمین سے کافی بلندی پر ہوتا ہے۔

یہ تھے تمہارے سوالوں کے جواب۔ اب تم یہ بتاؤ کہ یائیں گے کب آرہی ہو؟
اس امید کے ساتھ خط ختم کرو ہی ہوں کہ سابقہ سوالوں کی طرح اس سال بھی تم اپنی کلاس میں اول آؤ گی۔ خدا تھیں ہر قدم پر کامیابی عطا کرے۔
ابو اور ای کو مسلام کہنا اور گذوبایو کو ڈیمپساری دعا میں۔

تمہاری دوست

حیرا خا توں

جو ارجھا ٹا

تبیم گر، نیبازار۔ کوکاتا
موئخہ 6 جون 2016

میری پیاری سبیلی تسم ناز، سلام منون!
امید ہے تم خیر و عافیت سے ہو گی۔

آج اسکول سے واپسی پر تمھارا لفاف ملا۔ کھول کر فوراً پڑھنے بینچے گئی۔ بڑی سرت اور شادمانی ہوئی کیونکہ تمھارا خط لکھنے کا انداز اس قدر دلکش ہے کہ جی چاہتا ہے کہ تمھارے ہاتھ چوم لوں۔ لفظوں کو جملوں میں اس طرح پرتوتی ہو جیسے ہاریا مالے میں پھول گوتھے جاتے ہیں۔ پھر تمھاری اردو کا کیا کہنا۔ ایچ تو یہ ہے کہ تمھاری اردو، زبانِ دانی اور مکتبِ نگاری پر بڑا رنگ آتا ہے۔ تم بڑی خوش قصست ہو کہ تمھارے گھر میں اردو کا ماحول ہے، سبھی لوگ اردو بولتے اور اردو پڑھتے ہیں۔ پھر یہ کہ تمھارے یہاں روزانہ اردو اخبار آتا ہے اور ہر ماہ کئی اردو رسالے بھی۔ کاش اس طرح کا ماحول ہر اردو والے کے گھر ہوتا۔

یہ دیکھ کر خوشی ہوتی ہے کہ تم جتنی اچھی اردو جانتی ہو اتنا ہی اچھا سائنسی ذوق و شوق بھی رکھتی ہو۔ گویا تمھارا تعلق ادب اور سائنس دونوں سے ہے۔ اسی کو کہا جاتا ہے ”ادب اور سائنس کا

اہزاد، اور یہ دونوں باتیں جس کے اندر ہوں گیں، اس کی کامیابی ملے ہے۔ بہر کیف۔ آج تم نے ایک عجیب و غریب واقعہ کا ذکر کیا ہے کہ جب تم صبح صبح دریا پار کرنے لگیں تو ملاج نے تمھیں اپنی کشتی پر سوار کرنے سے انکار کر دیا اور کہا کہ جوار آنے والا ہے۔ تم ملاج کے انکار کو اس کی دشمنی کھینچیں۔ پہلے تو یہ جان لو کہ یہ ملاج کی دشمنی نہیں بلکہ محبت تھی جو اس نے تم کو آنے والے حادثے سے بچالیا۔ اب تم جانتا چاہتی ہو کہ جوار کیا ہے؟ سب سے پہلے یہ جان لو کہ تم کو جوار کے ساتھ ساتھ بھانا کے بارے میں بھی جانکاری حاصل کرنی ہو گی تب پورا واقعہ سمجھ پاؤ گی۔ لو اب ذرا تفصیل سے سنو!!

جو اور اصل ہندی لفظ ہے جس کو عربی میں جزر کہتے ہیں اور اس کے معنی سمندر کی لمبڑی کا انتار ہے۔ اسی طرح بھانا بھی ہندی لفظ ہے جس کو عربی میں مد کہتے ہیں اور اس کے معنی سمندر کی لمبڑی کا انتار چڑھاؤ ہے۔ اس طرح جوار اور بھانا یعنی مد و جزر کے معنی "سمندر کی لمبڑی کا انتار چڑھاؤ" ہوا۔

تم تو جانتی ہو کہ زمین کی طرح چاند میں بھی قوت کشش ہوتی ہے۔ پھر یہ کہ چاند زمین سے بہت ہی قریب ہے۔ اس کی دوری زمین سے محض 38000 کلومیٹر ہے۔ اسی لیے چاند کی قوت کشش کا اثر زمین پر بہت زیادہ پڑتا ہے۔ چاند کی اسی کشتی کی وجہ سے سمندروں اور دریاؤں کا وہ حصہ جو چاند کے سامنے رہتا ہے اس میں انتار چڑھاؤ پیدا ہوتا ہے۔ پانی کے اوپر چڑھنے کی حالت کو جوار یا مد (Tide) اور نیچے گرنے کی حالت کو جزر یا بھانا (Ebb) کہتے ہیں۔ اب تم کہو گی کہ سورج میں بھی قوت کشش ہے۔ تمہارا کہنا سونی صدق صحیح ہو گا بلکہ سورج کی قوت کشش چاند کے مقابلے میں 162 گنازیارہ ہے لیکن حقیقت یہ بھی ہے کہ سورج کی زمین سے دوری تقریباً 15 لاکھ کلومیٹر ہے۔ لہذا سورج کی قوت کشش زمین پر چاند کے نسبت کم اڑا انداز ہوتی ہے لیکن حقیقت تو یہ ہے کہ سمندر پر سورج اور چاند دونوں ہی کی کشتی پڑتی ہے۔ اسی لیے امتحان میں مد و جزر کی تعریف لکھنے کے لیے آئے تو اس طرح لکھنا

"چاند اور سورج کی کشتی کی وجہ سے سمندر کی سطح اس کی اوپر سطح سے اونچی پنجی ہوتی رہتی ہے۔ اسے مد و جزر کہتے ہیں۔"

تم یہ بھی جان لو کہ جوار اور بھانا 24 گھنٹے میں دوبار آتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ زمین کو اپنے سورج پر ایک بار گھونٹنے میں 24 گھنٹے لگتے ہیں۔ اس کا ہر حصہ باری باری چاند کے سامنے سے گزرتا ہے اور جیسے ہی کوئی سمندر چاند کے نیچے آتا ہے تو اس کا پانی چاند کی قوت کشش کی وجہ سے اوپر اٹھنے لگتا ہے اور جب چاند اس سمندر کے اوپر سے گزرتا ہے تو وہاں کا پانی اپنی جگہ پر لوٹ جاتا ہے۔

ہبھی جانے والی بات ہے کہ جوار اور بھانا ایک ہی وقت میں دو جگہ آتا ہے۔ ایک زمین کے اس رُخ پر جو چاند کی طرف ہوتا ہے اور دوسرا اس رُخ کے نیک پیچے یعنی زمین کی دوسری طرف۔ تم تو جانتی ہی ہو کہ دنیا کے تمام بڑے بڑے سمندر آپس میں ملے ہوئے ہیں۔ اس لیے جب دو جگہ پانی بروختا ہے تو دو جگہ گھنٹا بھی ہے۔

تمہارے ذہن میں ایک سوال یہ بھی آسکتا ہے کہ چاند کی وقت کشش سے زمین کے خلکھلے مدد و جزر سے متاثر کیوں نہیں ہوتے ہیں؟ تو سنو! اس کی وجہ یہ ہے کہ زمین چونکہ خلک اور خلوص ہے، دوسرے لفظوں میں خلک زمین کے سامنے آپس میں نہایت ہی مضبوطی سے جکڑے ہوتے ہیں اس لیے متاثر نہیں ہوتے بلکہ سمندر یاد ریا کے پانی کے ساتھ ایسی بات نہیں ہوتی ہے۔

تم مدد و جزر آعظم اور مدد و جزر اصغر کے بارے میں بھی معلومات چاہتی ہو۔ لواس کے بارے میں سنو:

ام طور پر نئے چاند اور پورے چاند کے وقت یا اس کے دو دن بعد موجود معمول سے زیادہ بلند اور پست ہوتی ہیں۔ ان کو مدد و جزر آعظم (Spring Tides) کہتے ہیں۔ یہ چاند کے مہینہ میں دو دفعہ واقع ہوتی ہے۔ اسی طرح جب چاند اپنی پہلی اور آخری چوتھائی میں ہوتا ہے تو موجود معمول سے کم بلند اور کم پست ہوتی ہیں۔ ان کو مدد و جزر اصغر (Neap Tide) کہتے ہیں۔ یہ عمل بھی مہینہ میں دو دفعہ ہوتا ہے۔

تم نے یہ بھی جاننا چاہا ہے کہ کیا چاند اور سورج کے سوا بھی کچھ اور عوامل ہیں جو مدد و جزر پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ یقیناً ہیں ایسے عوامل میں سمندر کی گہرا آئی، آب دہوا، جغرافیائی ماحدی اور زمین کی روزانہ گردش وغیرہ شامل ہیں۔

تم نے مدوجزر کے فائدے اور نقصانات بھی دریافت کیے ہیں۔ تو لو سنا!

فائدے: (1) مدوجزر کے دوران سندروں کی مدد سے ماہی گیراپی کشیاں سندروں میں دور تک لے جا کر شکار کرتے ہیں پھر انہی کی مدد سے ساطلوں پر واپس آ جاتے ہیں۔

(2) بندرگاہوں میں بڑے بڑے جہازوں کو ان سندروں کی مدد سے حسب ضرورت داخل سندر کیا جاتا ہے۔

(3) اس کی مدد سے سندروں کے ساطلوں پر سیپ اور گھونگے و دیگر خوبصورت پھر حاصل ہوتے ہیں۔

(4) اس کی مدد سے سندر کے نکین پانی کو ساحل تک لا جا سکتا ہے جس سے نہک حاصل کیا جاتا ہے۔

(5) جوار کے پانی سے بکلی تیار کی جاتی ہے۔

نقصانات: (1) مدوجزر کی وجہ سے سندروں اور دریاؤں میں بھنور پیدا ہو جاتے ہیں جس سے کشتیاں اٹ جاتیں اور جہاز پھنس کر غرقاب ہو جاتے ہیں۔

(2) مدوجزر کی وجہ سے لمبے ساحل کے نزدیک تیز ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے کناروں پر بے مضبوط جبی بھی ٹوٹ جاتی ہیں اور اکثر بندرگاہیں ان کی لائی ہوئی مٹی سے بھر جانے سے ناقابل استعمال ہو جاتی ہیں۔

اب ہتاو قسم ملاح نے تم سے دشمنی یا پھر محبت کی وجہ سے کشمی پر سوار کرنے سے انکار کیا!!

اب اجازت دو کہ تمہارے کبھی سوالات کے جواب ختم ہو گئے۔ اب مجھے دیکھا ہے کہ
میرے اس خط کا جواب کب تک دیتی ہو؟
اللہ تکھارے ہونتوں پر سدا قسم رکھے۔

میری جانب سے گھر میں حسب مرتب لوگوں کو سلام و دعا کہنا۔

تمہاری
یمنی فرمیں

لال بیگ کی موت

نورگر

مورخہ 7 جولائی 2016

میری جان، نفر نور تسلیم

اسید ہے خوش و خرم ہوگی۔

تحمارا بھیجا ہوا خط ملا۔ پڑھ کر بے حد سرت اور شاد مائی ہوئی۔ اول تو نکیں لفاف پھراں کے اندر نکیں کاغذ پر تحماری خوبصورت اور خوش ما تحریر دل باخ باغ ہوا۔ دو تم یہ تم نے بڑی اچھی خبر سنائی کہ اس بار نیچل لائبیری میں ریاستی سٹھ پر منانے جانے والی سالانہ تقریب کے کونز کمپیشن میں تم اول انعام کی مسحت خبریں اور تھیسیں روانی اور سند سے فواز اگیا ہے۔ میری جانب سے مبارک باد قبول کرو۔ بس اللہ سے دعا ہے کہ اللہ تھیس زندگی کے ہر موڑ پر اول درجے سے کامیاب کرے۔ یقیناً یہ تحماری حمت، لگن اور کوشش کا نتیجہ ہے اور مج تو یہ بھی ہے کہ جو کوئی بھی ایسا کرے گا اس کی کامیابی طے ہے۔

تحمارا سب سے بڑا صرف یہ ہے کہ تم جس چیز کو نہیں جانتی اسے بغیر پچھاہٹ کے فوراً پوچھ لتی ہو۔ یقین جاتو تحماری یہ خوبی تھیس مزید کامیابوں سے فوازے گی اور ان ش اللہ ایک دن آئے گا

کہ تمہارے نام کا تجھے چاہرہ چھارست ہو گا۔ تمہارا یہ جملہ کہ ”پوچھنے میں شرم کیسی“ برا منی خیز اور کامیابی کا راز چھپائے ہوئے ہے۔ کاش! ہر طالب علم اسے سمجھ لے۔ آج تمہارا دھیان ایکسا یہے واقعہ کی جانب گیا جس کی جانب بہت کم لوگ توجہ کرتے ہیں۔ اسے کہتے ہیں سائنسی سوچ اور مشاہدہ کی قوت!!

تم اپنے خط میں جانتا چاہتی ہو کہ لال بیگ یعنی تل چٹا جب مر جاتا ہے تو کبھی مر کر چلتا ہو جاتا ہے اور کبھی یہ مرنے کی حالت میں پیٹ کے مل عورت ہتا ہے۔ ایسا کیوں؟ لوسنوا در غور سے ستو! دراصل جب تل چٹا اپنی فطری موت یعنی اپنے آپ مرتا ہے تو وہ چٹ نہ ہو کر اپنی اصلی حالت میں رہتا ہے لیکن مرنے کے بعد چٹ ہونے کے کئی وجہات ہیں۔ ایک وجہ تو یہ ہے کہ جب وہ پانی میں ڈوب رہا ہو اور دوسروی وجہ یہ ہے کہ اس پر کیڑے مارنے والی دوایا دوسروی نقصان پہنچانے والی دوایاں والی جائیں تب لال بیگ آہستہ آہستہ موت سے دوچار ہوتا ہے اور اُنکا جاتا ہے۔ اب تم پوچھو گی کہ اتنا کیوں ہے؟ تو سو! جب کیڑے مارنے کی دوا لال بیگ کے جسم پر والی جاتی ہے تو وہ دو اس کے جسم میں سافس کے ذریعے سراہت کر جاتی ہے اور اس کے سافس لینے کے عمل میں اس کا وٹ پیدا کر دیتی ہے۔ ساتھ ہی ساتھ یہ دوا اُس اس کے پورے اعصاب کو تاپس کر دیتی ہیں۔ پھر لال بیگ کے جسم میں لرزش پیدا ہوتی ہے۔ لال بیگ کے جسم کی اور پری سطح پھنسنے کی نسبت بہت زیادہ ابھری ہوئی اور چکنی ہوتی ہے۔ لہذا جب جسم میں لرزش پیدا ہوتی ہے تو اس ابھری اور چکنی سطح کی وجہ سے لرزش کے دوران وہ اُنکا جاتا ہے اور جب اُنکا جاتا ہے تو اس وقت اس کے جسم میں اتنی طاقت نہیں ہوتی ہے کہ سیدھا ہو سکے۔

تم اپنی پڑھائی لکھائی پر خوب دھیان دیں۔ میری دعا ہے کہ تم خوب ترقی کرو۔

تمہاری دوست

لکھائی پروین

زلزلہ

فردوس گر، کوکاتا

موافق 18 اگست 2016

میری بیماری سیلی، شازی فردوس، سلام و رحمت

امید ہے کہ مزاج تجھر ہو گا!

آج اسکول سے واپسی پر تمہارا لفاف ملا۔ قبل اس کے میں منہ ہاتھ دھو کر فریش ہوتی،
تمہارا خط پڑھنے بیٹھنی۔ یقین جاؤ کہ خط پڑھ کر از خدمت ہوئی۔

تم بڑی خوش قسمت ہو کہ تمہارے گھر اردو اخبارات آتے ہیں اور ہر ماہ اردو کے رسائل
بھی جس کے مطالعے کے لیے تم وقت نکال لتی ہو۔ کاش! اس طرح دوسری سہیلیاں بھی کرنے
لگیں تو پورا ماحول اردو کی خوبصورتی سے محطر ہو جائے۔ دوسری وجہ سرت کی یہ ہے کہ تم نے اسی خبر
سنائی جس کے لیے تمہیں دل کی گہرائیوں سے بار بار مبارکباد دینے کو جی چاہ رہا ہے وہ یہ کہ اس بار
مغربی بنگال اردو اکادمی کی سالانہ تقریب کے شافتی پروگرام میں اول پوزیشن حاصل کر کے بطور
انعام "لیپ ٹاپ" حاصل کرنا۔ لوایہ تم چاہو تو اس کے ذریعہ دنیا کو کٹھی میں کر سکتی ہو۔

تمہارا سب سے بڑا وصف یہ ہے کہ تم جس چیز کو نہیں جانتی ہو اس کے بارے میں بلا

جھگٹ دریافت کر لتی ہو۔ یقین جا نو تھا را یہ صفت تھیں ایک دن ترقی کی معراج پر پہنچا دے گا۔ تم نے اس بارا پسے خط میں ہندوستان اور نیپال میں آئے ہوئے زلزلوں کے بارے میں جانتا چاہا ہے کہ یہ زلزلہ کیا ہے اور کیوں آتا ہے؟ لو سنا و اغور سے سنوا! سب سے پہلے تو یہ جان لو کہ زلزلہ عربی لفظ ہے جسے ہندی اور بھلکہ میں "بھوکنپ" کہتے ہیں جب کہ انگریزی اس کی

معنی زمین اور quake کے معنی بلنا یعنی Earthquake کے معنی زمین کا بلنا ہوا اسی کو زلزلہ کہتے ہیں۔ زلزلوں سے جانی والی وسائل انتظامات تو ہوتے ہیں جس کے سوا اونچی اونچی عمارتیں زمین بوس ہو جاتی ہیں۔ تم یہ اچھی طرح جان لو کہ زلزلے سے پیدا شدہ تو انائی تقریباً 20 کروڑ کے برابر ہوتی ہے یعنی ہیر و شیا پر گرانے گئے بم کے مقابلے میں دس ہزار زیادہ تو انائی

زلزلوں میں موجود ہوتی ہے۔ شاذ یہ اتم تو جانی ہی ہو کہ زمین کے متعلق علم کو اراضیات (Geology) کہتے ہیں۔ اسی علم کی ایک شاخ زلزلہ ہے جس کی انگریزی Seismology کہتے ہیں۔ دراصل Seismology یعنی لفظ Seismos سے لیا گیا ہے جس کے معنی ہی زلزلہ یعنی زمین کا بلنا ہوتے ہیں۔ اسی لیے ماہرین زلزلیات کو Seismologist کہا جاتا ہے۔ جس آلات کی مدد سے زلزلوں کی اہروں کا اندر راجح کیا جاتا ہے اسے Seismograph کہتے ہیں اور جس اسکیل کی مدد سے زلزلوں کی شدت ناپی جاتی ہے وہ ریختر اسکیل (Richter Scale) کہلاتا ہے۔ تم اسے آسان لفظوں میں اس طرح سمجھو کر Seismograph سے زلزلوں کو ناپا جاتا ہے جب کہ ریختر اسکیل سے زلزلوں کی شدت کو ناپا جاتا ہے۔ تم یہ بھی یاد رکھو کہ ریختر اسکیل کا موجد Charles F. Richter تھا۔

سائنس دانوں کے مطابق پوری دنیا میں تقریباً 250 زلزلوں کے جھکٹے ہر روز محسوس کیے جاتے ہیں جن میں زیادہ تر سمندر کے اندر رونما ہوتے ہیں۔ تم یہ بھی جان لو کہ جاپان دنیا کا واحد ملک ہے جہاں اوسطاً ہر سال پانچ سے چھ زلزلے آتے ہیں اور کم و بیش 2 یا 3 جھکٹے روز انہی محسوس ہوتے ہیں۔ اب تم یہ پوچھو گی کہ جاپان میں اکثر زلزلے کیوں آتے ہیں۔ دراصل جاپان میں

آتش فشاں پہاڑوں کی کثرت ہے۔ لہذا آتش فشاںی عمل کے سبب یہاں روزانہ زلزلے آتے ہیں۔ اسی وجہ سے جاپان کو ”زلزلوں کا ملک“ بھی کہا جاتا ہے۔ تم یہ بھی جان لو کہ زلزلے کا اثر نکروی کے مکانات پر کم اور پختہ مکان پر زیادہ ہوتا ہے۔ اسی لیے جاپان میں زیادہ تر لوگ لکڑی کے مکانات تعمیر کرتے ہیں۔ ویسے تم یہ بھی جان لو کہ زلزلے زیادہ تر برا کھاں کے ساحلی خطے میں آتے ہیں جب کہ جنوبی ہند کا پلیش، بر ایل کا پلیش، شمالی روک وغیرہ کے علاقے زلزلے سے آزاد علاقوں ہیں۔ زلزلے کے متعلق جو سب سے بڑا اتفاق ہے وہ چین کے شیش سائی علاقے کا ہے جہاں 1556 کے زلزلے میں کم و بیش ساڑھے آٹھ لاکھ لوگ مارے گئے تھے۔ یہ بھی عجیب اتفاق ہے کہ زلزلے کی پیشگوئی کرنے میں اب تک سائنس ناکام ہے۔ اب سنو زلزلے کیوں آتے ہیں یا اس کے اسباب کیا ہیں؟

زلزلے کے اسباب: (1) زمین کے اندر کسی وجہ سے گرم ہادوں اور دوسری چیزوں کے ذریعہ چٹانوں پر دباؤ یا کھینچاؤ پڑتا ہے تو چٹانوں میں موڑ یا تپڑ جاتی ہیں۔ بعض اوقات چٹانیں مرنے کے مقام پر نوٹ بھی جاتی ہیں جن سے درازی شکاف پیدا ہو جاتے ہیں اور ان شکافوں کی وجہ سے چٹانیں اور پیچے کھکھلتی ہیں جس کی وجہ سے زلزلے رومنا ہوتے ہیں۔

(2) کبھی کبھی زمین کے اندر سے گرم ہادا گیس اور دوسری چیزیں باہر نکلی رہتی ہیں۔ اس عمل کو آتش فشاں دھاکہ کہتے ہیں۔ اس کے اثر سے بھی زمین ہٹنے لگتی ہے اور زلزلہ آیا کرتے ہیں۔ ان دو وجہات کے علاوہ بھی سندھ راسائل کے ہکنکے، ایسی دھماکے اور دوسرے تحریکی اثرات سے بھی زلزلے آتے ہیں۔

تم یہ بھی جان لو کہ زلزلے قدرتی بھی ہوتے ہیں اور مصنوعی بھی۔ مصنوعی یعنی انسان کے ذریعہ لائے ہو زلزلے ہائیڈر جن اور ایم بیوں کے دھماکوں، ریل گاڑی کے چلنے کے باعث یا پارووی دھماکوں کے سبب سے چٹانوں کے ٹوٹنے سے رومنا ہوتے ہیں۔ اب تم کچھ تحریکات بھی ذہن میں رکھو کام آئیں گی۔ وہ یہ ہیں:

(1) زمین یا اس کے اندر وہی حصے جہاں سے زلزلہ شروع ہوتا ہے اسے مرکز زلزلہ یا ماکہ (Seismic Centre or Focus) کہتے ہیں۔ (2) زلزلے سے پیدا شدہ تو انہی اسی

ماسک (Focus) کے مختلف حصوں میں ایک لہر کی شکل میں پھیل جاتی ہیں جسے زلزلہ کی لہریں (Seismic Waves) کہتے ہیں۔ (3) زلزلے کے ماسک کے تھیک اور پر سطح زمین کا مرکزی حصہ (Epicentre) کہلاتا ہے جسکی وہ مقام ہے جہاں زلزلے کی شدت زیادہ محسوس ہوتی ہے۔ (4) زلزلوں کی وجہ سے سمندر کے پانی میں جوز بردست خلل پیدا ہوتا ہے اسے انگریزی میں Seaquake کہتے ہیں۔

یعنی ہے کہ زلزلے تدریجی آفات ہیں جن سے جانی والی نقصانات ہوتے ہیں، ندیوں کے بہاؤ کا رخ بدل جاتا ہے، پہاڑی خطوں میں برف کے تودے گھنکنے لگتے ہیں جس سے چڑا رانی میں دشواری ہوتی ہے، سمندر میں تیز لہریں پیدا ہوتی ہیں جس سے سونامی طوفان رونما ہوتے ہیں، زمین سے زبری لی گئی گس نکلنے لگتی ہے جس سے جاندار متأثر ہوتے ہیں اور بعض اوقات تو زمین سے گرم چٹپٹے نکل اٹلتے گلتے ہیں۔ مگر شاذ یہ اتم یہ بھی جان لوکاشن نے زلزلے میں کچھ فائدے بھی چھپا رکھے ہیں خلاز لہزوں سے (1) زمین کے اندر کی چھپی معدنیات فراہم ہوتی ہیں (2) زرخیز میدان کی تخلیل ہوتی ہے (3) جھیلوں، خلیجوں اور چشمیوں کی تخلیل ہوتی ہے (4) چٹانوں کے ٹوٹنے سے مٹی فراہم ہوتی ہے۔

بس شازیہ! اخطیر کرتی ہوں اس امید کے ساتھ کہ آئندہ بھی مقابلوں میں شریک ہو کر اول انعام حاصل کرنے کی خبر ساتی رہو گی۔ اب آخر میں اپنے ابو اور امی کو سلام کہنا اور چھوٹے بھائی عظمت حیات کوڈھیر ساری دعائیں۔

تحماری کتابیں

فلسفت پا سکن

سائنسی ارکان

خوبیوگر

مورخہ 9 ستمبر 2016

جان میں نہ ہست ترم.....سلام درست!
امید ہے خوش ہوگی!

تمھارا خط ملا۔ تمھارے بڑے بھائی کا آئی۔ اے۔ ایس میں کامیاب ہو جانا، تھجھے کا آئی۔ پی۔ ایس کا امتحان پاس کر جانا اور چھوٹے بھائی کا رحمانی۔ 30 میں منتخب ہو جانا اور تمھارا پورے کلاس میں ناپ کرنا۔ ان بے انتہا خوشیوں کی خبروں نے کچھ دیر کے لیے حیرت فردا کر دیا۔ بس میری طرف سے تم سمجھی بھائی اور بہنوں کو ڈھیر ساری مبارکباد۔ مجھے تو ایسا لگ رہا ہے کہ تم سب کی خوشیوں کے مقابلے میری مبارکباد کم پڑ جائے گی۔ بس اللہ کرے تم سکھوں کی زندگیوں میں اس طرح بار بار خوشیاں آئیں اور تم سب ترقی کے زینے طے کرتے رہو۔

اب رہی بات تمھاری اردو سے والہانہ محبت کی تو یہ تمھارے خط کی طرز نگارش سے ہی عیال ہے۔ یقیناً تمھاری یہ صلاحیت ایک دن میں نہیں بلکہ برسوں کی محنت دریاض سے حاصل ہوئی ہے۔ شاید:

الگلیاں تر اشیں ہیں تب قلم بنایا ہے نہ میری دعا ہے:

اللہ کرے زور قلم اور زیادہ

آج تم نے ایسی باتیں دریافت کی ہیں جس کی طرف بہت کم طالب علموں کا دھیان جاتا ہے۔ دراصل تھا ریاضی دریافت کا تعقل علم ریاضی کے نہایت نیادی تصورات سے ہے کہ ریاضی میں $+,-, \times, \div, ::, ,^{\circ}, \dots$ دیگر نشانات کے موجود کون ہیں اور ان کا استعمال کس طرح شروع ہوا تو لو سنوا وغور سے سنو!

(1) جوڑ (+) اور تفریق (-) کے نشانات: 1460ء میں کوہیما کے ایک مقام پر جان

وڈمن (John Widman) نے ریاضی دال گزرے ہیں جنہوں نے سب سے پہلے علم ریاضی میں اپنی لکھی ہوئی کتاب میں + اور - کے نشانات کو 1489ء میں استعمال کیا تھا۔ اس کتاب میں + اور - کے نشانات بالترتیب جمع اور گھٹانے کے معنی میں استعمال نہیں کیے گئے تھے بلکہ جنہوں پر اس طرح کے نشانات لگائے جاتے تھے جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ کس گھٹانہ کی تعداد زیادہ اور کس کی کم ہے۔ زیادہ پر "+"، نشان اور کم والے پر "-"، نشان لگائے جاتے تھے۔ جمع (ADD) لاٹین لفظ (ADERE) سے مأخوذه ہے جس کے معنی ظاہر کرنا (TO PUT) ہے۔ شروع شروع میں جمع کا قریب تر مفہوم اجتماع، اکٹھا، ملانا اور میزان لگانے کے لیے لیا جاتا تھا۔ حاصل جمع یا حاصل تفریق یکساں چیزوں کے درمیان ہی ہوتا ہے۔

(2) ضرب (X) کا نشان: لفظ (MULTIPLY) لاٹین لفظ

HAVING (MULTPLICARE) سے مأخوذه ہے جس کے معنی کہی تہہ رکھنے والے (

WILLIAM MANY FOLDS

) کے ہوتے ہیں۔ ڈبلیم اوٹ ریٹ (HARRIOT)

نے اس کا تعارف کرایا۔ کچھ عرصہ بعد ہریٹ (HARRIOT)

"X" کے نشان کے بجائے نقطے (.) کا رواج رکھنے کا فیصلہ کیا۔ 1698ء میں لبنتز

(Leibnitz) نے بھی نقطہ کو ہی ترجیح دیا کیونکہ "X" کے نشان کا انگریزی حرف ایکس

سے مخالف ہو چاتا تھا۔

(3) تقسیم (÷) کا نشان: جان ایچ۔ رائے (JOHN H. RYHN) جو سوئزی ریڈ

کے ریاضی داں تھے، انہوں نے سب سے پہلے نشان کو اپنی تصنیف کردہ کتاب میں رائج کیا تھا۔ چونکہ نیشن بر طائیہ اور امریکہ میں بھی اس وقت رائج ہو گیا تھا۔ لہذا بہت سے مالک نے + کی گلہ: کا استعمال کرنا شروع کیا۔

(4) (:) اور () نشانات: دونوں نشانات پہلی مرتبہ انگریزی ریاضی داں دلیل آؤٹ ریڈ نے ایجاد کیے تھے۔ انہوں نے علم، مدرسہ اور الجبرا پر ایک مختصر کتاب تصنیف کی تھی جس میں ان نشانوں کا استعمال کیا تھا۔

(5) اعشاریہ (.) کا نشان: اعشاریہ (.) کا سب سے پہلا استعمال بلینڈ کے ریاضی داں سائمن اسٹینوس (SIMON STEVINUS) نے اپنی علم ریاضی کی کتاب میں کیا تھا جو 1585 میں شائع ہوئی تھی۔

اب آئیے علم ریاضی کی چند اصطلاحات کو حقائق کی روشنی میں دیکھیں۔

(1) لوگارتم (LOGARITHM): یہ لاطینی لفظ کے مجموع سے اخذ کیا گیا ہے پہلے لوگوں (LOGOS) جس کے معنی کسر اور دوسرے احتموں (ARITHMOS) جس کے معنی عدد کے ہوتے ہیں۔ لوگارتم لفظ کو سب سے پہلے 1616 میں جان نپیر (JOHN NAPIER) نے استعمال کیا تھا وہ اسکا کتاب باشندہ تھا۔ انہوں نے 1614 میں ایک کتاب لکھی جو ایڈن برگ میں شائع ہوئی۔ اس کتاب میں لوگارتم کی ایجاد کی وجوہات بیان کی گئی ہیں۔ کتاب کے شائع ہوتے ہی بڑے بڑے ریاضی داں جیسے رائٹ اور هنری برگس وغیرہ اس طرف متوجہ ہوئے۔ رائٹ نے اس کتاب کا انگریزی میں ترجمہ کیا۔ جس کو اس کے مررنے کے بعد 1616ء میں اس کے بنی نے شائع کیا۔

(2) مطلق قدر (ABSOLUTE VALUE): 1841 میں ویسٹر اس نے مختلف عدد (COMPLEX NUMBER) کو $a+bi$ کھانا تھا۔ مطلق (ABSOLUT) (لاطینی لفظ (ABSOLVERE) سے مخوذ ہے جس کے معنی آزاد، غیر شائع (to free from) کے ہوتے ہیں۔

(3) خیالی عدد (IMAGINARY NUMBER): خیالی عدد کو سب سے پہلے

اویلر(EULER) نامی ریاضی دان نے "ا" کے ذریعہ ظاہر کیا تھا۔

(4) کسر(FRACTION): عربی میں لفظ الکسر(AL-KASR) سے ماخوذ ہے جس کے معنی توڑنا(to break) کے ہوتے ہیں لاٹینی زبان میں (FRANGERE) فعل کا تیری شکل (FRACTUS) ہے۔ قدیم مصنفوں نے اسے مختلف ناموں شکاریا FRACTIO RUPTUS یا MINUTUM RUPTUS میں بھی ذکر کیا ہے۔ انگریز مصنفوں نے اسے ٹوٹنے ہوئے عدد کے مفہوم میں استعمال کیا ہے۔ انگریزی لفظ فریکشن(FRACTION) اب سے پہلے 1321 میں چور نے استعمال کیا تھا۔ 1568 میں بیکر (BAKER) نے FRACTION کا استعمال "ٹوٹنے ہوئے کو توڑنے" کے طور پر کیا تھا۔ 1542 میں ریکارڈ(RECORDE) نے کسی کے نام اپنے مکتب میں لکھا ہے کہ میں فریکشن کو ایک ٹوٹنے ہوئے عدد کے مفہوم میں استعمال کرتا ہوں یعنی یہ ایک مکمل عدد نہیں بلکہ عدد کا ایک حصہ ہے۔ 1556ء میں تارتالا گیلیا(TARTAGALIA) نے اس طرح بتایا کہ ہم لوگ شمار کشندہ کو اور پھر ایک چھوٹی لکیر اور اس کے نیچے نسب نما لکھتے ہیں اور جو شکل ہوتی ہے اسے کسرا فریکشن(FRACTION) کہتے ہیں۔

میرا خط پڑھتے پڑھتے کہیں بور تو نہیں ہو گئیں۔ مجھے امید ہے تمہاری ریاضی کی معلومات میں اچھا خاصاً اضافہ ہو چکا ہو گا۔

بس ترجم۔ اب خط ختم کرتی ہوں۔ خدا حافظ۔

تمہاری خیر اندیش

مائش صدیقی

ابرق.

سالٹ لیک سٹی

موئخہ 10 اکتوبر 2011

پیارے دوست، اشناقِ انجم.....السلام علیکم

امید ہے مراج گرائی بخیر ہو گا۔

آج شملہ کے سفر پر جیسے ہی گھر سے قدم نکلا کہ دروازے پر ڈاکیہ نے تمہارا الفافہ دیا۔
دونوں ہاتھوں میں سامان سفر تھا لہذا دل چاہتے ہوئے بھی پڑھنہ سکا اور اسے جیب میں رکھ لیا۔
ابڑین میں بیٹھا ہوں۔ فریں پوری رفتار سے چل رہی ہے۔ تمہارا الفافہ کھولا۔ پڑھا۔ یہ جان کر
بے حد خوشی ہوئی کہ تم اور تمہارے دوست اپنے محلے میں سائنس کلب کا افتتاح کرنے میں
کامیاب ہو گئے۔ یقیناً اس کا رہائے نمایاں اجتماع دینے پر میری جانب سے تم اور تمہارے
دوستوں کو مبارکباد۔ تم سب نے ایک ایسا ادارہ قائم کیا ہے جس کی طرف اردو و الوں کی نظر بالکل
ہی نہیں گئی تھی۔ ملک کا سردے کیا جائے تو شاید اردو والوں کے گئے چھتے محلے ہی ہوں گے جہاں
سائنس کلب موجود ہوں۔ حق پوچھو تو یہ ایک ایسی حیثیم ہے جو سائنسی ترقیک انداز فکر اور سائنسی
سرگرمیوں میں دلچسپی پیدا کرنے کا نظم کرتی ہے۔ سائنس کلب کے ذریعہ سائنس کو سیکھنے کا عمل

مرت بخش ہو جاتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ طلباء بغیر شوری کوشش کے بہت کچھ سیکھ لیتے ہیں اور سائنس کو ایک دلچسپ اور شو قید مشتعلے کے طور پر اختیار کرتے ہیں جس کی وجہ سے طلباء کو حقائق کا بہتر فہم میسر آتا ہے۔ ان کو سائنس سے ایک چند باتی لگاؤ پیدا ہو جاتا ہے اور پھر وہ زیادہ سے زیادہ جانے کے لیے ان تھک کوشش کرتے رہتے ہیں۔ دوست، تم نے جو انسن کلب اپردا لگایا ہے یقین جانو کر آئے والے دنوں میں یہ ایک تناور درخت کی شکل اختیار کرے گا اور اس کے مٹھے پھل آنے والی نسلوں کو بھی فیض پہنچا سکیں گے۔ اللہ کرے کہ ایسا ہی ہو اور اردو والوں کے دیگر محلے بھی تم لوگوں کے قرش قدم پر چلتا شروع کر دیں۔ ہر کیف۔ تمہارے خط میں دواہم باشیں ہیں۔ اول تو سائنس کلب کی خبر سنائی۔ وہ تو سن چکا اور دوسری ابرق کے سلسلے سے جانکاری کے بارے میں تلواب بیری جانب سے ابرق کے بارے میں سنو!!

اردو اور عربی میں یہ ابرق، فارسی میں ابرک یا ستۂ زمین، ہندی میں ابرک یا بھوڑل یا چھپل، سنگرت میں ابرک، بھکال میں آبھرو اور انگریزی میں مائیکا (Mica) کہلاتا ہے۔ ابرق ایک چکلی شے ہے جس کا شمار معدنیات (Minerals) میں کیا جاتا ہے۔ اس کی اہمیت قیمت کے لحاظ سے بہت زیادہ ہے۔ یہ پیاز کی طرح پوت در پوت پہاڑوں سے نکلا جاتا ہے۔ ابرق عام آگ میں نہیں جلا سے صرف برقی آگ ہی جلا سکتی ہے۔ سنار لوگ چھوٹے زیوروں کو اسی پر رکھ کر جھانٹے ہیں۔ اسے پتلی سے پتلی شیٹ میں تراشنا جا سکتا ہے۔ اس کی مہین میں شیٹ بھی نہایت ہی مضبوط، بھیلی اور شفاف ہوتی ہے۔ یہ تو ابرق کی صفات کے سلسلے سے چند باقاعدے اس کے استعمال کے بارے میں سنو!!

برق کا زیادہ تر استعمال بھلی کی صنعت میں ہوتا ہے۔ اس کا استعمال برقی اسٹری، برقی چولٹے، چمنی، گیس لیپ، گیس ماسک (Gas Mask)، کنڈنسر (Condenser) کے علاوہ کچھ مخصوص کھڑکیوں کے اسٹر میں ہوتا ہے۔ ابرق سے اینٹ بھی بنائی جاتی ہے ایسی ابرقی اینٹیں بھلوارہ (راجستان)، چاس (جھار کھنڈ) اور نیلور (آندر پردیش) میں خوب بنتی ہیں۔ ابرق سے ابرقی فیٹے (Mica Tapes) بھی بنائے جاتے ہیں۔ بھیکے ابرق کا استعمال رنگ، دیواری کاغذ یعنی وال پیپر (Wall Paper)، بخت رہ اور پلاسٹک کے ساز و سامان میں

ہوتا ہے۔ خلک زمیں اہرق کو ناز، نیوب، بوائکر اور مشین کا تبلی بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں اہرق کا استعمال دواؤں میں بھی ہوتا ہے۔ یہ اہرق کے چند گئے پتے استعمال ہوئے۔ اب ہم تمہیں اہرق کی اقسام بتاتے ہیں۔

قدرتی حالت میں اہرق کی شکلوں میں دستیاب ہوتا ہے۔ ایک شکل اس کی مسکوداہٹ (Muscovite) ہے جسے پوٹاش اہرق (Potash Mica) یا سفید اہرق (White Mica) کہا جاتا ہے۔ دوسرا شکل بائیٹنائٹ (Biotite) ہے جسے آرزن میکنیٹیٹھ میکنیٹھ میکنیٹھ (Iron-magnesium Mica) کہا جاتا ہے اور تیسرا شکل فلوجوپاٹ (Phlogopite) ہے جسے میکنیٹھ میکنیٹھ اہرق (Megnesium Mica) کہتے ہیں۔ اب تم تینوں کے بارے میں مختصر سماجان لو۔

مسکوداہٹ آتشی چنانوں کے نیچے پایا جاتا ہے۔ یہ غالباً ٹپی قلم کی شکل میں بے رنگ اور شفاف نظر آتا ہے لیکن موٹی شکل میں سفید یا بھورا یا بزرگ اخیار کر لیتا ہے۔ بائیٹنائٹ بھی آتشی پہاڑوں سے ہی لکلتا ہے۔ عام طور پر اس کا رنگ سیاہ یا سرخی مائل بھورا ہوتا ہے۔ فلوجوپاٹ کی جانبے پیدائش بھی آتشی چنانیں ہی پیس گر اس کا رنگ زرد یا بھورا ہوتا ہے۔

آڈا ب ان شکلوں کو دیکھیں جہاں اہرق پایا جاتا ہے۔ تم کوں کرنہ صرف تعجب ہو گا بلکہ فخر بھی ہو گا کہ ہمارے ملک ہندوستان کو اہرق کی پیداوار کے سطے میں دنیا میں اول مقام حاصل ہے یا یوں کہو کہ پوری دنیا میں ہندوستان اہرق کا باہشاہ ہے۔ تمام دنیا کی اہرق کی ضروریات کا 85 فیصد حصہ ہندوستان پورا کرتا ہے۔ اب ہندوستان کے ان صوبوں کو جانیں جہاں اہرق کی پیداوار ہوتی ہے۔ ہندوستان کے پیشہ صوبوں مثلاً بہار، جھارکھنڈ، آندھرا پردیش، راجستھان، مغربی بنگال اور مدھیہ پردیش میں خاص کر اہرق کی پیداوار ہوتی ہے۔ بہار اور جھارکھنڈ دونوں صوبے ملک کا تین چھٹھائی اہرق پیدا کرتے ہیں۔ اس طرح بہار اور جھارکھنڈ دونوں صوبے پوری دنیا میں سب سے زیادہ اہرق پیدا کرنے والے صوبے ہیں۔ بہار پائے جانے والے اہرق سرخ، بیز، سفید اور یاقوتی رنگ کے ہوتے ہیں۔ ہندوستان میں اہرق پیدا کرنے میں آندھرا پردیش کو دوسرا مقام حاصل ہے۔ بہار ہلکے بزرگ، دھبے دار، یاقوتی اور شہد کی طرح رنگ

والے ابرق ملتے ہیں۔ راجستان میں بھی ابرق خاصی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ یہاں سب سے زیادہ ابرق اچھیر کے علاقوں میں پیدا ہوتا ہے۔ اس کے سوا کرناٹک، تال ناؤ اور آسام وغیرہ سے بھی ابرق برآمد کیا جاتا ہے۔

اب تھیں ابرق کی تجارت کے بارے میں بتانا ہوں۔ یہ عجیب اتفاق ہے کہ ابرق کی پیداوار کے تابع کے مسئلے سے اپنے ملک میں داخلی مانگ باہر کی بہت سی کم ہے۔ ہندوستان کی پیداوار کا تقریباً ۱۹۰% امریکہ، جاپان، ناروے، جرمنی، روس، نیدرلینڈ، ناؤ، فرانس، پنجیم، آسٹریلیا اور چین وغیرہ کو برآمد کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں اس کی اوسع پیداوار مختلف سالوں میں مختلف رہتی ہے۔

رات کے دل نگ رہے ہیں۔ ریلوے کیشین کا ملازم کھانا لیے کھڑا ہے۔ بس ایک بار پھر تم اور تمہارے ساتھیوں کو سائنس کلب قائم کرنے پر خلوص دل سے مبارک باد

تمہارا دوست

حیم قمر ندوی

کریڈٹ کارڈ

ریشمہ منزل۔ عظیم گڑھ

مورخہ 11 نومبر 2016

نور نظر بابل حسن سلمہ، دعائیں!

امید ہے کہ مزاج تحریر و عافیت ہو گے!

آج منتظر ہی تھا کہ ڈاکیہ نے تمہارا خط پہنچایا۔ خط ملتے ہی تمہاری امی اور بھائی بیٹش دوڑ پڑیں۔ ایک عجیب ساساالی تھا۔ ہر کوئی سکتے کے عالم میں تھا۔ وجہ اس کی یہ تھی کہ ہر ایک کو یقین تھا کہ تمہارے امتحان کا نتیجہ یقیناً اسی خط میں ہند ہو گا۔ میری حالت بھی غیر تھی کہ تھے جانے اس کے اندر کسی خبر ہو گی۔ جیسے ہی خط کھولا اور تمہاری کامیابی کی خبر سن گھوول کے اندر مسرت دشادمانی کی لہری دوڑ پڑیں۔ تمہاری امی کے آنکھوں میں فرط خوشی سے آنسو چلک پڑے۔ میری آنکھیں بھی حقیقی خوشی پا کر نہ ہو گئیں۔ دل کو فرار آیا۔ بھائی بیٹش خوشی سے جھومنے لگے۔ ہم سب نے پہلے تمہاری کامیابی پر اللہ کا شکر ادا کیا۔ مزید تمہاری کامیابی و کامرانی کی دعائیں مانگی گئیں۔ آج سکھوں نے اچھے کھانے کی فرمائش کر دی۔ کاش دستِ خوان پر تم بھی ہوتے۔ بہر کیف۔ بابل۔ کھانا پینا، عزت و شہرت، جاہ و حشم اور خوشی کی تقریبات تمہارے لیے عنقا نہیں اگر تم اسی طرح

اقیازی نمبروں سے کامیاب ہوتے گئے تو منزل ہر کامیاب دکارمان پہنچ گے اور تم تو جانتے ہیں
ہواں کے لیے کاوش اور محنت کی ضرورت ہے۔ تم اس شعر کو ہمیشہ یاد رکھنا:

رہنگ و نسل پر نہیں موقوف

شہر تین کاوشوں سے ملتی ہیں

تم نے لکھا ہے کہ محارے کچھ ساتھیوں کے پاس ایسے کارڈس ہیں جن کے ذریعہ وہ لوگ
فراہمیک سے روپے حاصل کر لیتے ہیں۔ یہی نہیں بلکہ بڑی کمپنیوں سے خریداری بھی کر لیتے
ہیں۔ تھیس صحت ہے اس کا رد پر لہذا تم نے اس کے بارے میں معلومات حاصل کرنا چاہی ہے۔
تو سب سے پہلے تم یہ جان لو کہ تم جو سائنس کی تعلیم حاصل کر رہے ہیں ہو اسی کا کرشمہ یہ کارڈ ہے جسے
کریڈٹ کارڈ (Credit Card) کہا جاتا ہے۔ چونکہ یہ کارڈ پلاسٹک کا ہے اس کے لہذا اس کا
دوسرانام پلاسٹک منی (Plastic Money) بھی ہے۔ یہ حقیقت ہے کہ جیب میں بھلے ہی دو
روپے نہ ہوں مگر اس کے رہنے پر انسان بڑی سے بڑی خریداری کر سکتا ہے اور بینک سے خطیر رقم
بھی نکال سکتا ہے۔ اب تم اس کارڈ کی تاریخ سنو۔

دنیا میں سب سے پہلے کریڈٹ کارڈ کی شروعات 1920 میں امریکہ میں ہوئی اور اس کی
شروعات پھرول کمپنیوں اور ہوٹلوں سے کی گئی۔ آج امریکہ کے ہی ایک امیر ترین والٹر کو ناگ نامی
فنس کے پاس سب سے زیادہ رقم کی مقدار کے کریڈٹ کارڈس ہیں۔ ان کے پاس 1397
کریڈٹ کارڈس ہیں۔ وہ اپنے ان کارڈس کو دنیا کے سب سے بڑے بیک میں رکھتے ہیں جس کا
وزن 17.49 کلوگرام ہے۔ اب آگے سنو۔ کریڈٹ کے کہتے ہیں؟ معاشری دنیا میں کریڈٹ کسی
بینک یا کمپنی کے ساتھ ایک تجارتی کمبوڈیہ ہے جس کے تحت خریداری کے لیے لین دین کیا جاتا
ہے۔ اس کے ذریعہ بینک یا کمپنی سے گاہک کو رقم مہیا کرنے یا خریداری کے لیے فراہم کوہلت ہم
پہنچائی جاتی ہے جس کے عوض گاہک کو سو دسمیت ایک معینہ رقم کے اندر رقم چکائی ہوتی ہے۔ اب
مزید جانو کہ کریڈٹ کارڈ کیسا ہوتا ہے؟

کریڈٹ کارڈ پتے پلاسٹک کا ہے اس کی جسامت $2 \times 3 \times 0.7$ ہوتی ہے۔ عام طور پر اس کی
ہے۔ کارڈ کی پشت پر مقناطیس کی ایک پٹی ہوتی ہے جسے مقناطیسی پٹی (Magnetic Strip)

کہتے ہیں۔ اسی پنچا بک کی تفصیل درج ہوتی ہے۔ کارڈ کے ذریعہ فراہم کی گئی تفصیل کے مطابق ہی آٹومیٹڈ ٹیلر میشین (A. T. M) یا اسٹور بینک ریڈرس (Store Bank Readers) یا انٹرنیٹ سے جزوی تنظیم رقم چکانے کا فصلہ کرتی ہے۔ اگر یہ کارڈ غلطی سے گم ہو جائے یا کھو جائے تو جس بینک یا کمپنی سے اسے حاصل کیا گیا ہے فوراً سے خبر کر دینی چاہیے۔ ورنہ اس کا غلط استعمال بھی ہو سکتا ہے اور ایک بڑے خسارے کا سامنا کارڈ ہولڈر کو ہو سکتا ہے۔

تحمara الگاسوال شاید یہ ہو کہ کریڈٹ کارڈ کتنے طرح کا ہوتا ہے؟ سب سے پہلے اس حقیقت کو جان لو کہ مختلف مقاصد کے لیے مختلف طرح کے کریڈٹ کارڈ استعمال کیے جاتے ہیں۔ مختلف بینک سے جاری شدہ کارڈ کی میعاد، سالانہ فیس اور شرائط بھی مختلف ہوتی ہیں لیکن زیادہ تر اس کی تین ہی قسمیں مستعمل ہیں۔ پہلا بینک کارڈ (Bank Card)، دوسرا سفر و تفریغ کارڈ (Travel & Entertainment Company) اور تیسرا کمپنی اور اسٹور کارڈ (Company Card & Retail Store Card)۔ اب تمہارے ذہن میں یہ سوال آ سکتا ہے کہ وہ کون سا بینک ہے جس نے سب سے زیادہ کریڈٹ کارڈس جاری کیے ہیں؟ یہ بینک ٹی بینک ہے جس نے فی الحال 36 ممالک میں 610 لاکھ سے بھی زیادہ کریڈٹ کارڈ جاری کر لے گئے ہیں۔ ساتھ اس کے تم یہ بھی جان لو کہ دنیا کا پہلا پونور سل کریڈٹ کارڈ 1950ء میں Dianer Club Incorporation نے جاری کیا تھا۔

اب سنو کہ کریڈٹ کارڈ کیسے پڑھا جاتا ہے؟ کریڈٹ کارڈ میں زیادہ تر استعمال ہونے والے ستم کا نام 1983 - ANSI Standard x 4.13 ہے۔ جس کے اندر کئی مارچ بیں پہلا نمبر ستم، دوسرا نمبر قسم اور باقی نمبر اکاؤنٹ، کارڈ اور چیک نمبر کو ظاہر کرتا ہے۔ تم یہ بھی جانتا چاہو گے کہ کریڈٹ کارڈ کو پڑھنے کے کتنے طریقے ہیں؟ کریڈٹ کارڈ کو پڑھنے کے تین اہم طریقے ہیں۔ اول (E.D.C) Electronic Data Capture، دوسرا Bais Authentication اور تیسرا Virtual Perminals E.D.C - Magnestrip Card Terminal (MCT) ہے۔ کریڈٹ کارڈ کو مختال طبی پنچا بک میشین میں ڈال کر جائز کاری حاصل کی جاتی ہے۔ Bais Authentication طریقے میں ٹی

ٹون فون (Touch Tone Phone) کا استعمال ہوتا ہے جبکہ Virtual Terminals کوڈ انٹیس (Data Base) کے ذریعہ استعمال میں لا یا جاتا ہے ویسے طریقہ جو بھی ہو ہر ایک کام مقصود کر پڑت کارڈ کی سیجاد اور اس میں موجود رقم کی شناخت کرنی ہے۔ یہ مخفی معلومات کر پڑت کارڈ کے سلسلے سے تھیں۔ اب یہ بتاؤ کہ کائیں میں چھٹی کب سے ہو رہی ہے اور عظیم گڑھ کب آرہے ہو؟ تھماری ای ڈھیر ساری دعاوں سے نواز رہی ہیں بھائی بھیں تمھیں سلام کہہ رہے ہیں۔ ملاقات پر تفصیل سے باتمیں ہوں گی۔

دعا گو

احمد ممتاز

سائبانپ

شاداب بگر

موخر مکمل 12 دسمبر 2016

میری اچھی سیکلی، شبم۔ سلام مسنون
اسید ہے خیریت سے ہو گی۔

تمہارا خط ملا۔ میرا غصہ مخند اہوا۔ وجاں کی یہ ہے کہ کافی دنوں سے تمہارا اسلام و پیام نہ آنے کی وجہ سے میں ناراض تھی لیکن خط پڑھنے کے بعد مجھے اپنے غصہ پر غصہ آیا کہ خط نہ لکھنے کی وجہ سوئی صدقیت ہی اور بلا وجہ میں ناراض ہو ٹھی تھی۔

شبم! تم جیسی سیکلی پر مجھے براہماز ہے۔ مجھے یقین ہے کہ تم مستقبل میں سائنسدار بن کر رہو گی۔

ایسا اس لیے ہو گا کہ تمہاری محنت، لگن اور سائنسی انداز ہائے فکر شباب پر ہیں۔ تمہارے اندر تحقیق اور جستجو بھی خوب ہیں۔ جو باقی ذہن میں ابھیں کا سبب بنتی ہیں یا جس مسئلہ کا حل نہیں معلوم ہوتا ہے اسے فوراً پوچھ لیتی ہو۔ بہر کیف سابقہ روایت کے مطابق تم نے سائبانپ کے سلسلے میں چند سوالات پیچھے ہیں جن کا جواب تھیں نہیں معلوم اور تم انھیں جانتا چاہتی ہو۔ پہلے تم ذرا

سانپ کے سلسلے میں ایک ضروری بات چان لو پھر ایک ایک کر کے تم اپنے سوالوں کا جواب سنو!

سانپ ایک بہادر اسرار جانور ہے۔ یہ فطرت کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کا ایسا ذریعہ ہے جو انسان کو حیرت میں ڈال دیتا ہے۔ سانپ واحد جانور ہے جو ہوا میں اڑتا ہے، درختوں پر رہتا ہے، زمین پر چلتا ہے، بلوں میں رہائش پذیر ہوتا ہے، گھونٹے ہنا کر بودد باش اختیار کرتا ہے اور سمندر کی گہرائی میں بھی رین بسرا کرتا ہے۔ سانپ کے مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ یہ باتات اور انسان کے درمیان زخیر کی کڑی جیسا ہے۔ انسان دھان سے چاول حاصل کر کے کھاتا ہے، چوہے دھان کھاتے ہیں جب کہ سانپ چوہے کھا کر انسان کا دھان حفاظت کر دیتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ سانپ چوہوں کو شتم کر کے انسان کو پلیگ جیسی مہلک بیماری سے بچاتا ہے۔

سانپ ہندی لفظ ہے۔ اس کی سُنکرت سرپ ہے جس کے معنی ریگنے والے کے ہوتے ہیں۔ سانپ کو فارسی میں مار، عربی میں افعی اور انگریزی میں اسٹنک (Snake) کہتے ہیں۔ آؤ اب سانپ کے سلسلے سے اپنے سوال کا جواب سنو!

سوال: سانپ اپنی زبان بار بار باہر کیوں نکالتا ہے؟

جواب: سانپ کی انظر زیادہ تیز نہیں ہوتی ہے۔ سانپ کے کان بھی نہیں ہوتے ہیں، اس لیے اور سنتے کے لیے وہ اپنی غذا کی تلاش کے لیے اپنے سو گھنٹے کی قوت کا استعمال کرتا ہے جس کی جس کانی تیز ہوتی ہے۔ سانپ ناک کے بجائے زبان سے سو گھنٹے کا کام لیتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سانپ مسلسل زبان باہر کا لاتا رہتا ہے۔

سوال: عام طور پر کیا سانپ مل میں رہنا پسند کرتا ہے؟

جواب:۔۔۔ہر سانپ مل میں نہیں رہتا۔ جو سانپ مل میں رہتے ہیں وہ سورج کی گرمی یا دشمنوں سے حفاظت رہنے کے لیے مل میں رہنا پسند کرتے ہیں۔ یہ خود مل نہیں بناتے بلکہ چوہوں کی مل پر بched کر لیتے ہیں۔

سوال: مل میں رہنے والے سانپ کا سر کیسا ہوتا ہے؟

جواب: سر بے حد معمبوطاً اور سخت ہوتا ہے۔

سوال:۔۔۔ سانپ ہفتوں یا مہینوں باخیر کھائے کیوں کر زندہ رہتا ہے؟

جواب:- سانپ کے جسم کی خوبی یہ ہے کہ وہ غذا کی چکنائی کو اپنے اندر محفوظ رکھ سکتا ہے اسی لیے اسے روزانہ کھانے کی ضرورت نہیں پڑتی ہے۔ وہ اپنے جسم میں موجود چربی سے غذا کی کمی پوری کرتا ہے۔

سوال:- سانپ میں بجنتے کے ساتھ پھین کو کیوں پھیلاتا ہے؟

جواب:- سانپ سہرہ ہوتا ہے جو کسی آواز کو سن نہیں سکتا ہے۔ حققت یہ ہے کہ سانپ ڈر کر یا غصہ ہو کر میں کے ساتھ ساتھ اپنا پھین پھیلا لیتا ہے اسی کو لوگ بت سہونا کہتے ہیں۔ ویسے آپ نے مشاہدہ کیا ہوا گا کہ سیرہ اسانپ کی توکری کھول کر میں جانے کے قل توکری میں ٹھوک رکھتا ہے تا کہ سانپ فوراً اپنا پھین پھیلا لے۔

سوال:- ناگ سانپ پیروے کو کیوں نہیں ڈستاتے جب کہ وہ زہر بیا ہوتا ہے؟

جواب:- دراصل پیروے ناگ کے زہر کے دانت کو توڑ دیتے ہیں جس سے اس کا زہر ختم ہو جاتا ہے پھر وہ آسانی سے شہروں میں لیے پھرتے ہیں۔

سوال:- پٹ وائپر (Pit Viper) سانپ کی دم رنگیں ہوتی ہے۔ وہ اپنی دم اٹھا کر ہلا کوں رہتا ہے؟

جواب:- یہ اپنی رنگیں دم اس لیے ہلا کا ہے تاکہ اسے دیکھ کر آس پاس کی چھپکیاں یا مینڈک اس کے تفریب آئیں اور یہ فوراً اس کا شکار کر لے۔

سوال:- سانپ کینٹلی کیوں اتارتا ہے؟

جواب:- سانپ کے جسم پر بے حد تکلی کھال ہوتی ہے جسے کینٹلی کہا جاتا ہے۔ سانپ ایک ایسا جاندار ہے جس کا جسم تمام عمر پر ہتھار ہتا ہے۔ یہ الگ بات ہے کہ جوانی تک بڑھنے کی رفتار زیادہ ہوتی ہے اس کے بعد ریسمی ہو جاتی ہے۔ جب سانپ کے جسم کا قدر بڑھ جاتا ہے تو اس کی کینٹلی چھوٹی پڑ جاتی ہے جسے سانپ اتارتا ہے۔

سوال:- غیر زہر میلے سانپ کو پال کر مانوس بنانے کے لیے کیا کرنا چاہیے؟

جواب:- سانپ کو چوہے، مینڈک اور مچھلیاں بطور غذاء نیچی چاہیے۔ تازی ہوا اور تازہ پانی بھی فراہم کرنا چاہیے۔

سوال:- سانپ زار لے کی پیش گئی کس طرح کرتا ہے؟

جواب:- سانپ میں پسلی کی ہڑیوں کی تعداد کسی بھی جاندار سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ زمین کے اندر ہونے والی حرکت کو فراہم کر لیتا ہے۔ جب حرکت بہت زیادہ ہوتی ہے تو یہ بے تحاش بھاگنا شروع کر دیتا ہے۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوا کہ سانپ دور کی ذرا سی آہٹ کو بھی فوراً فراہم کر لیتا ہے۔ اس کی وجہ بھی یہ ہے کہ آہٹ کے باعث جو زمین میں روزش ہوتی ہے وہ لہروں کی ٹھیک میں سانپ تک پہنچ جاتی ہے۔

لٹھارے تمام سوالات کے جواب ختم ہو گئے۔

بس خط ختم کرتی ہوں۔

تمہاری اپنی
فروزیہ نجم

قرآن اور سائنس

سائنس منزل

عمر خیام روڈ، کوکاٹا۔ ۹۱

کم جنوری 2017

میری بیماری کیلئے فرزانہ نشاط

امید ہے مراجی تغیر ہو گا!

آج کی ڈاک سے تمہارا خلوص نامہ ملا۔ پڑھ کر طبیعت خوش ہو گئی۔ وہ اس کی تمہاری شوہی
تحریر ہے جو سرچ ہر کر بولتی ہے۔ تمہاری تحریر میں تازگی اور گفتگی بھی ہے۔ کیا لکھتی ہو! اخوب لکھتی
ہو! یقیناً تمہارا یہ وصف چند دنوں کا شرنہیں بلکہ برسوں کی ریاضت ہے۔ مجھے معلوم ہے کہ تم نے
شرودع ہتھی سے اردو بڑی دلچسپی اور محنت سے لکھی ہے۔ رشک آتا ہے تم پر کہ تم نصابی کتابوں کے
علاوہ اردو اخبارات اور اردو رسائلے بھی پابندی سے پڑھتی ہو اور ایسا جو بھی کرگا اس کی تحریر بھی
ویسی ہو گی جس طرح تمہاری ہے۔ بس اس طرح لکھتی جاؤ۔

خدا کرے زور قلم اور زیادہ!

مجھے تم پر بڑا ناز ہے اور ناز یوں نہیں نہیں۔ تم نے جو سوچ، عقل اور ذہن پایا ہے، خدا کرے

سب کا نصیب ہو۔ یہ تمہاری سوچ کا ہی نتیجہ ہے کہ آج کے خط میں تم نے ایسے سوال کا جواب طلب کیا ہے جس کے صحیح جواب کے بارے میں چھوٹے تو چھوٹے بڑے بھی تذبذب کا شکار ہیں۔ تمہارا سوال ہے:

”کیا نہ ہب اسلام سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی اجازت دیتا ہے؟“
 ہم تمہارے اس سوال کا جواب قرآن میں تلاش کرتے ہیں تاکہ تم بھی مطمئن ہو جاؤ اور میں بھی۔ قبل اس کے کہ سوال کا جواب تلاش کیا جائے بہتر معلوم ہوتا ہے کہ اپنی گنتگو کا آغاز سائنس سے ہی کیا جائے کہ سائنس ہے کیا؟ اس کی پیاری کیا ہے اور سائنس کا طریقہ کار کیا ہے؟ سائنس کیا ہے؟ ”سائنس دراصل نامعلوم کو معلوم (Knowledge of unknown) (Knowlege of unknonwn) کرنے کا نام ہے۔ حق اللہ کی بنائی ہوئی چیزوں میں جو خواص، افادات اور جو ہر پوشیدہ ہیں ان کو جاننے کا نام سائنس ہے۔ اسے تم دوسرے لفظوں میں اس طرح سمجھو کر فطرت (Nature) میں موجود اشیاء کی پچی ہوئی حقیقوں کے جاننے کا نام سائنس ہے۔“ اب تم یہ جانو کہ سائنس کے طریقہ کار کیا ہے؟ دراصل سائنس چار سڑھیوں کو طے کرتی ہوئی اپنی منزل تک پہنچتی ہے۔ اول مشاہدہ (Observation)، دوسرا تجربہ (Experiment)، تیسرا نتائج (Inference) اور چوتھا بار تصدیق (Testing)۔ اگر بار بار تصدیق کے بعد نتائج صحیح ثابت ہوئے تو اسے سائنس اپنے دامن میں سمیٹ لیتی ہے گویا سائنس کی بنیاد مشاہدہ (Observation) ہوا۔

اب تم جانو کہ مشاہدہ کیا ہے۔ کسی شے کو صرف دیکھنا ہرگز مشاہدہ نہیں بلکہ کسی بھی شے یا واقعہ کو خور و فکر کے ساتھ لیتی کیا، کیوں، کب اور کیسے کی شکل میں دیکھنے کو مشاہدہ کہتے ہیں۔ دیکھو اس کی ایک اچھی مثال سر آنکھ نیون کی ہے جس نے باع میں پیشہ ہوئے سب کے گرنے کا مشاہدہ کیا تھا۔ بھلا بتاؤ کہ نیون کے مشاہدہ کے پہلے کیا سبب گرنے کے بعد اوپر جاتا تھا؟ نہیں، فرزان نہیں۔ سبب تو زمین پر ہی گرتا تھا لیکن کسی نے مشاہدہ نہیں کیا تھا اس لیے وجہ نہ معلوم ہو سکی اور جب نیون نے مشاہدہ کیا تو اس نے اللہ کا بنا یا ہوا کشش لفڑ کا لکھیدنیا کے سامنے پیش کرنے میں کامیابی حاصل کر لی۔

اب، هم قرآن پاک کی طرف رجوع کرتے ہیں۔ تم نے قرآن میں بار بار اللہ جل شانہ کا فرمان افلا یتھکرون (کیا وہ سوچتے نہیں)، افلا یتھدیرون (کیا وہ خور نہیں کرتے)، افلا یعقولون (کیا وہ عقل نہیں رکھتے)، افلا یسمعون (کیا وہ سننے نہیں)، افلا یفکھوں (کیا وہ سمجھتے نہیں) اور افلا یسنظرون (کیا وہ دیکھتے نہیں) جیسے قرآنی الفاظ پڑھے ہوں گے۔ دیکھو تو میں (بریکٹ) میں لکھے گئے عربی کے الفاظ کے یہ اور دو تراجم ہیں جن سے مراد مشاہدہ ہی ہے یعنی خور و فکر کے ساتھ دیکھنا۔ گویا اللہ پاک بار بار سائنس کی پہلی سیریز یا پہلے مرحلے یعنی مشاہدہ کو اپنائے کا حکم دے رہا ہے۔

یہاں اب تمہارے ذہن میں ایک سوال اور ابھر سکتا ہے کہ اللہ بار بار مشاہدہ کرنے کا حکم کیوں دے رہا ہے۔ دیکھو! جب انسان مشاہدہ کرے گا تو اسے اشیائیں چھپی ہوئی چیزوں اور ان کی خصوصیات کا علم ہو گا یعنی اس کی معلومات میں نامعلوم سے معلوم (Unknown to known) کا اضافہ ہو جائے گا یعنی سائنس کا علم ہو جائیگا جس سے انسان کا اللہ اور اس کی قدرت پر یقین اور بھی پختہ ہو گا۔ اس کے بعد انسان سائنس کی تعلیم کی جانب گامزد ہو کر نئی نئی چیزیں ایجاد کرے گا جس سے انسان اور انسانیت کا بھلا ہو گا۔

مجھے امید ہے کہ تم اپنے سوال کا جواب پاچکی ہو کہ مذہب اسلام سونی صد سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی نہ صرف اجازت دیتا ہے بلکہ زور بھی دیتا ہے۔
بس فرزان! اپنی تحریر ختم کرتی ہوں۔ امید ہے تمہارے والدین خیرت سے ہوں گے اور بھائی اور بہنیں بھی بخیر ہوں گی۔

گھر میں حسب مراتب سکھوں کو "سلام" اور "دعا" کہنا۔

تمہاری پہلی

فوڈ پی خانم

اسلام اور سائنس

شبل کامپلکس

سالم علی روڈ، حیدر آباد - 2

2 فروری 2017

جان میں خسرو دین السلام علیکم

امید ہے عافیت سے ہو گی۔

آج جیسے ہی اسکول کے لیے گھر سے نکلی کہ ڈاکیہ نے تمہارا ارسال کردہ خوش رنگ لفافہ
میرے ہاتھوں میں تمہارا یا۔ تھوڑی دری کے لیے فیصلہ نہ کر سکی کہ تمہارا خط پڑھوں یا اسکول جاؤں۔
اوھر وقت کی نگاہِ دامانی تھی اور ہر ٹاہید احمد میڈم کی فزکس کی کلاس تھی۔ تم تو جانتی ہی ہو کہ فزکس
میرا پسندیدہ مضمون ہے اور احمد میڈم پڑھاتی بھی خوب ہیں۔ اب اسکول سے داہی پر تمہارا
خلوں نامہ میرے سامنے ہے۔

خسا! اسے کہتے ہیں مخت، شوق اور گلن اور اس کے بعد نایاں کامیابی!! یہ خبر نہ صرف
میرے گھر کے تمام افراد کے لیے باعث سرسرت اور شادمانی ہے بلکہ پورے شہر انسوں کے لیے
باعث افتخار بنی ہوئی ہے کہ تم نے ریاست مغربی بنگال کے مدھیاک 2016 کے امتحان میں

شریک لاکھوں اردو میڈیم لڑکیوں میں ٹاپ کیا ہے۔

مبارکباد! مبارکباد!

مرحباً! صدمبارکباد!

میں تمہارے ساتھ تمہارے والدین کو بھی دل کی گہرائیوں سے مبارکباد پیش کرتی ہوں۔ اب بتاؤ مٹھائی کب اور کیسے کھلائی ہو؟ سب سے پہلے تو تم یہ جان لو کہ یہ تو تمہاری ابتدا ہے یعنی تعلیمی سفر کی شروعات، تحسیں ابھی بہت دور جانا ہے اور اس کے لیے محنت کی رفتار بڑھانی ہے۔ ہم تو یہ چاہیں گے کہ تم اس دن تک محنت کرتی رہو جب تک تمہارا دستخط ایک آنُگراف نہ بن جائے۔

خدا کرے تیرا وہ مقام آئے
کہ اس کے بعد کسی کا نہ نام آئے

تجھے تمہاری عقل، ذہانت اور فطیمت پر بڑا رٹک آتا ہے کہ ہر بار خط میں کوئی نہ کوئی بات پوچھ لیتی ہو اور اچھی لڑکیوں کو ایسا کرنا بھی چاہیے۔ تمہارا سوال ہے کہ ”کیا نہ ہب اسلام کے مانے والوں کو سائنس کی تعلیم حاصل کرنی چاہیے؟“

سب سے پہلے تم یہ جان لو کہ نہ ہب اسلام ساری دنیا کے انسانوں کی سلامتی اور بھلائی کا نہ ہب ہے۔ یہ نہ ہب رہتی دنیا کے ہر دور کے لیے ہے۔ آج سائنس کا دور ہے۔ ہر چار جانب سائنس کی ترقیاں نظر آرہی ہیں۔ ہر انسان چاہے وہ چھونا ہو یا

بڑا غریب ہو یا امیر ہر ایک سائنس کی ایجادات و اکشافات سے مستفیض ہو رہا ہے۔ ہم ایک ایسے سماج میں رہتے ہیں جس کا انحصار بڑی حد تک سائنس اور فنون الوجی پر ہے لیکن تم ظرفی یہ ہے کہ اس معاشرے میں اکثر لوگ سائنسی علوم کی حقیقت سے یکسرنا واقف ہیں بھلا لگی حالت میں یہ کیسے ممکن ہے کہ اسلام اپنے مانے والوں کو سائنس کی تعلیم کی اجازت نہ دے۔ ہم تمہارے سوال کا جواب

حضرت ﷺ کی ایک دعا کی روشنی میں پیش کریں گے۔ حضرت ﷺ کی ایک مشہور دعا ہے:

لَهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ عِلْمًا نَافِعًا وَرِزْقًا سَعْيًا شَفَاَةً مِنْ كُلِّ ذَنْبٍ

اللہو اے اس عربی دعا کا ترجمہ اس طرح بتاتے ہیں:

”اے میرے اللہ میں تجھ سے مانگتا ہوں وہ علم جو نفع دے مجھکو دین و دنیا میں اور رزق
واسع جس میں کہیں کسی طرح ٹھگی نہ ہو اور شفا ہر بیماری سے۔“

حضور ﷺ کی یہ ایک اسکی جامع دعا ہے: جس میں چار چیزیں طلب کی گئی ہے اول دین کا
علم، دوم نفع دینے والے دنیادی علوم، سوم زندگی گزارنے کے لیے مال و دولت اور چارم اچھی
صحت۔ ذرا سوچ جس انسان کی یہ دعا مقبول ہوگئی اس کی دنیا کی زندگی بھی کامیاب اور آخرت کی
زندگی بھی کامیاب۔

اب تم ہی بتاؤ کہ کیاسائنس کی تعلیم نفع نہیں دیتی ہے۔ تم جو آج ہوائی جہاز، ٹرین، بکلی کے
بلب، پچھے، فرج، ایر کنڈیشن، موبائل، کپی یوٹر اور انٹرنیٹ وغیرہ دیکھ رہی ہو یہ کیمی ایجادیں ہیں جن
سے انسان فیض حاصل کر رہا ہے۔ یقیناً یہ سب سائنس کا علم حاصل کرنے کا نتیجہ ہے۔ تو پھر ہم اور
تم دین کے علم کے ساتھ ساتھ سائنس کی تعلیم حاصل کیوں نہ کریں۔ امید ہے تمہارے سوال کا
جواب مل گیا ہو گا کہ نہ ہب اسلام ہونی صد سائنس کی تعلیم حاصل کرنے کی اجازت دیتا ہے۔
اللہ ہم سب کو نہ ہب اسلام پر سونی صد ٹلنے کی توفیق عطا کرے۔ آمین۔

میں اپنے اس خط کے جواب کے لیے بے چینی سے منتظر ہو گی۔

تمہاری بڑی بہن

فردوس خانم

ہمگ بڑ

کپکشان کالونی

البروفی مارگ، بیمنی۔ 4

3 فروری 2017

میرے بیمارے دوست، طارق ندیم، سلامت رہوا
خدا کرے مزاج تغلقتہ ہو۔

آج کافی انتظار کے بعد تمہارا محبت نامہ للا۔ پڑھ کر دلی صرفت ولی۔ تم نے تو اسکی خبر سنائی
جسے سن کر مارے خوشی کے دل بیسوں اچھلنے لگا۔ تمہارا سالانہ امتحان میں ہر مضمون میں 99%
صد نمبر حاصل کرنا جوئے شیر یعنی پہاڑ کھو دکھو دکھانے کے برابر ہے۔ ہم تمھیں اس عظیم کامیابی
پر صمیم قلب سے سبار کپاڑ پیش کرتے ہیں اور امید کرتے ہیں کہ تمہاری کامیابی کا سلسلہ جاری
رہے گا۔ دیے گئی یاد رکھو:

رُنگِ دُنسِ پر نہیں موقوف

شہر تین کاؤشوں سے ملتی ہیں

آن تم نے خط میں دنیا کی سب سے چھوٹی چیزا (Smallest Bird) کے بارے
میں جانکاری حاصل کرنے کی خواہش کی ہے۔ پرندوں کے بارے میں تمہاری دلچسپی، تحسیں اور

معلومات حاصل کرنے کا یہ جنون تھسیں ایک نہایک دن ضرور ماہر طبیور کی صفائی میں لاکھڑا کرے گا اور دنیا تھسیں جو نیر سالم علی کے نام سے پکارے گی۔ بہر کیف! تمہاری خواہش میرے لیے حکم کا درجہ رکھتی ہے۔ تو لو ستو!

طارق! اللہ کی قدرت کی نشانیوں میں خوشنما پرندے بھی ہیں جو گاتے ہیں، چھپاتے ہیں ایک ڈالی سے دوسرا ڈالی پر پھد کتے رہتے ہیں۔ نہ انہیں ماضی کا غم ستاتا ہے نہ ہی مستقبل کی ٹکرلا حق ہوتی ہے، اس ہر حال میں خوش رہنا ان کی نظرت ہے۔

دنیا کا سب سے چھوٹا پرندہ شماںی، جنونی اور کیوبائیں پائے جانے والے پرندوں کی ایک قسم ہے جو ہنگ بڑ (Humming Bird) یعنی بجنھنا نے والی چڑیا کہلاتی ہے۔ اس چڑیا کی سیکروں قسمیں پائی جاتیں ہیں۔ ان میں سے جو سب سے چھوٹا ہوتا ہے اسے انگریزی میں Bee humming bird کہتے ہیں جس کی لمبا بھی 57 میٹر (2.24 انچ) ہے جس کے نصف حصے میں اس کی چوڑی اور دم شامل ہیں۔ وزن اس کا لگ بھگ 1.6 گرام ہوتا ہے۔ اللہ نے اس چڑیا کو بہت ساری خصوصیات عطا کی ہیں۔ یہ ہواوں کے درمیان بڑی تیزی سے اڑتی ہے جس کی آواز آسانی سے سنی جاسکتی ہے۔ تم کوئں کر تجب ہو گا کہ یہ ایک سکنڈ میں 50 تا 75 مرتبہ اپنے پر پھر پھرایا سکتی ہے۔ اس کے اڑنے کی رفتار 15 میٹر فی سکنڈ سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے اڑنے کا انداز بھی بڑا لالا ہے۔ کبھی تو یہ سیدھے اڑتی ہے اور کبھی اڑتے اڑتے اچانک الٹی سمت میں اڑنا شروع کر دیتی ہے۔ مزید یہ کہ جب چاہتی ہے ہوا میں ساکت کھڑی بھی ہو جاتی ہے۔

ہنگ بڑ کی مرغوب غذا پھولوں کا رہ ہے۔ اسی لیے یہ ہر وقت پھولوں کے چاروں طرف منڈلاتی رہتی ہے۔ زبان اس کی پتلی نیکی کی طرح ہوتی ہے جس کے ذریعہ رس پیتی ہے۔ یہ چڑیا بڑی چاق و چوبند ہوتی ہے۔ رات یا کسی وقت غذا کی عدم دستیابی (یعنی جب غذائیں میسر) ہوتی ہے تو اڑنا بند کر کے گھری نیند سو جاتی ہے۔ ایسی حالت میں اس کے جسم کا درجہ حرارت، دل کی ڈھرکن اور سانس کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔ یہ بڑی حساس بھی ہوتی ہے۔ دیکھنے کی رفتار اس کی بڑی تیز ہوتی ہے۔ اس کے پر ٹکریں چلکے کی طرح ہوتے ہیں۔ دم اس کی بادامی ہوتی ہے۔

ہمگ برڈ اپنے گھونسلے درختوں کی نکلی ہوئی شہنیوں، فوکیلی چیناں اور درختوں کے لبے چڑے چوں پر بناتی ہے جو دیکھنے میں پیالے کی ٹھل کے ہوتے ہیں۔ گھونسلے درختوں کے ریشوں، سیپر اور کائی سے بناتی ہے جو مختلف سائز کے ہوتے ہیں۔ مادہ گھونسلے میں اٹھے دیتی ہے۔ اٹھے کی تعداد دو ہوتی ہے۔ مادہ اٹھے کو 14 سے 23 دنوں تک سمجھتی ہے۔ اس کے بعد اٹھے سے بچے نکلتے ہیں۔ بچے اندھے اور بے بال و پر پیدا ہوتے ہیں۔ تقریباً تین ہفتے بعد پر نکلتے ہیں۔ بچوں کی دیکھ بھال مال کے ذمہ ہوتی ہے۔ تم اچھی طرح جان لوکر دنیا کے تمام پرندوں میں اسکی پرندے کا اغا اس سے چھوٹا ہوتا ہے۔ ہمگ برڈ کی عمر 3 سے 5 سال کے درمیان ہوتی ہے۔ ویسے ان میں بعض نے 12 سال کی عمر بھی پائی ہے۔

اب تم پوچھ سکتے ہو کہ اس چیز یا کا نام بھجننا نے والی چیز کیوں پڑا؟ تم اچھی طرح جان لو کہ یہ چیز اچھتائی بھی ہے، چوں بھی کرتی ہے، سیئی بھی بجائی ہے لیکن زیادہ تر یہ بھجننا تی رہتی ہے اسی لیے اس کا نام بھجننا نے والی چیز پڑا ہے۔

اب اجازت دو۔ سردی پورے شباب پر ہے۔ گھر کے سبھی لوگ سو گئے ہیں۔ صبح سوریے اسکول بھی جانا ہے۔

میر اسلام اپنے ابو اور اسی سے کہنا اور اپنے نٹ کھٹ چھوٹے بھائی گذ و اور گڑ یا جسی چھوٹی بہن سلمہ کو میری جانب سے ڈھیر ساری دعا کیں کہنا۔

تمہارا دوست

جن شیخ

شترمرغ

شاداب گر

بعلی سینا سڑک، کانپور۔ 3

3 مارچ 2017

میری جان سے بھی پیاری کیلی، حائثہ احمد، ذہیر ساری دعائیں!
امید ہے مزاج بخیر ہو گا۔

آج ڈاکیہ نے تمھارا خوبصورت لفافہ دیا۔ پڑھ کر بدھ صرفت حاصل ہوتی۔ وجہ اس کی
یہ ہے کہ تمھاری تحریریں جو محبت، خلوص اور پیگانیت اپنائیت کی مٹھاں ہے وہ دوسروں کی تحریریں
کہاں؟ یقین کر دو تم اپنی تحریریں جس خوبصورتی سے الفاظ اور جملوں کو جاتی ہو ایسا لگتا ہے کہ غالب
کے بعد خطوط فونگی کی تاریخ از سر نو مرتب کرنے جا رہی ہو۔ یقیناً تم مبارکباد کی اس وجہ سے بھی
ستحق ہو کر آج موبائل اور ایشنسٹ کے دور میں جب کہ مکتوب نگاری کی لوازم ادا ب پر مدھم ہو
چکی ہے تم اسے تیز کرنے میں مصروف ہو۔ حق پر چھوڑو تمھاری تحریر میں حسن بھی ہے اظہار کا سلیقہ
بھی۔ شخصی تو اپنی ہربات سنانے کا ہمراہ ہے۔ شاید تمھارے لیے وسم بریلوی نے یہ شعر کہا ہے:
کون کی بات کہاں، کب، کیسے کہی جاتی ہے

یہ سلیقہ ہے تو ہر بات سنی جاتی ہے

اللہ سے دعا ہے کہ تمہارے قلم کو اور زیادہ قوت پختے۔

عائشہ ابج پوچھو تو تم بڑی خوش قسمت ہو کہ اللہ نے تمھیں سائنسی سوچ اور ذہن عطا فرمایا ہے؟ اُنکی سعادت سب کی قسمت میں کہاں؟ دیکھونے کہاں سے تمہارے دماغ میں دنیا کے سب سے بڑے پرندے کا خیال آگیا اور تم مجھ سے اپنے اس خط میں اس کی تفصیل پوچھ پئیں۔ اب رئی بات کہ تم پوچھو اور میں شہزادوں۔ یہ تو ہو ہی نہیں سکتا۔ لو ستو!!

دنیا کا سب سے بڑا اور سب سے وزن دار پرندہ شترمرغ ہے جسے عربی میں انعام اور انگریزی میں آسٹریچ (Ostrich) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ویسے اس پرندے کا سائنسی نام اسٹرودھیو (Struthio) ہے۔

شترمرغ افریقہ اور عرب کے ریگستانی علاقوں میں بکثرت پایا جاتا ہے۔ یہ ایسا پرندہ ہے جو پر ہونے کے باوجود اڑنے کی وجہ سے (Flightless) بلکہ زمین پر چلتا اور روڑتا ہے۔ دوڑتے وقت اس کے چھوٹے چھوٹے چھوٹے پر اس کا توازن برقرار کھٹے میں مدد کرتے ہیں۔ اس کی دوڑنے کی رفتار 65 سے 70 کلو میٹر فی گھنٹہ ہوتی ہے جو ریس کے گھوڑوں سے کم نہیں ہے۔ دوڑتے وقت یہ اپنے بھاری بھر کم جسم کو اچھی طرح سنبھالے رکھتا ہے۔ یہ 3 سے 5 میٹر تک اپنا قدم بڑھا سکتا ہے۔ اس کی اونچائی تقریباً 2.5 میٹر ہوتی ہے۔ وزن اس کا لگ بھگ 145 کلوگرام تک ہوتا ہے۔ اس کی چیخ چھوٹی اور سخت ہوتی ہے، سر پیچا اور لمبا ہوتا ہے، گرد نہایت پتلی گر صاف یعنی بغیر پر کے ہوتی ہے۔ پورا جسم اُجلے اور کالے پروں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ اس کے چھوٹے چھوٹے پر چک دار اور طاقتمند ہوتے ہیں۔ پروں سے گورتوں کے میوہات بنا کے جاتے ہیں۔ اس کے پنچھے اور ذہن پر سفید گھپے ہوتے ہیں۔ اس کی دو نانگیں ہوتی ہیں۔ نانگیں میں

بڑی مضبوط اور طاقتور ہوتی ہیں جن میں دو نانگیاں آگے کی طرف ہوتی ہیں۔ نانگیوں میں ایک چھوٹی اور دوسرا بڑی ہوتی ہیں جن میں

نوکیلے اور مضبوط ناخن ہوتے ہیں۔ تم کو یہ سن کر تجھب ہو گا کہ یہ دنیا کا واحد پرندہ ہے جس کے پاؤں کی ضرف دو نانگیاں ہوتی ہیں۔ تم یہ بھی جان لو کہ کوئی بھی پرندہ اس سے زیادہ تیز بھاگ

نہیں سکتا ہے۔ اس کے پیر کی بار گھوڑے کی بار سے بھی زیادہ سخت ہوتی ہے۔ اس کی قوت باصرہ یعنی دیکھنے کی قوت اور قوتِ سامع۔ یعنی سننے کی قوت بڑی تیز ہوتی ہے۔ اسی لیے یا اپنے دشمن کا پا دوڑتی سے لگایتا ہے۔

شترمرغ کی غذا پودے، پیچاں اور ریچ ہیں۔ اس کے علاوہ کثیرے کوڑے، سانپ اور چمپکی کو بھی انتہر بنایتا ہے۔ تم کوں کرت جب ہو گا کہ کھانے کے معاملے میں یہ بڑا لامبی ہے۔ لوہے کے ٹکڑے، کاچی اور پتھر تک نگل جاتا ہے۔ اسی لیے اسے سنگ خور پرندہ بھی کہتے ہیں۔ اللہ نے اس کا نظم ہاضم اس قدر مضبوط ہایا ہے کہ طرح کی غذا کو ہضم کر جاسکتا ہے۔ اس کی آنکھیں بڑی اور باہر کوٹلی ہوتی ہیں۔ تم یہ بھی جان لو کہ اس کی آنکھ اس کے دماغ سے بڑی ہوتی ہے۔ یہ اونٹ سے بہت زیادہ مشابہت رکھتا ہے۔ یہ پانی کے بغیر اونٹ کی طرح کئی کئی دنوں تک رہ سکتا ہے لیکن پانی ملے تو اس سے بھر پر لطف بھی اٹھاتا ہے۔ اسے تمکن پانی میں ڈالنے سے حد پسند ہے اسی لیے یہ سمندر میں نہما نا بے حد پسند کرتا ہے۔

شترمرغ کی مادہ زر سے زیادہ خوشناہوتی ہے۔ نر کی دم کا رنگ سفید اور کالا ہوتا ہے جب کہ مادہ کی دم چھوٹی اور بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔ شترمرغ کی افزائش نسل کا زمانہ مارچ تا ستمبر ہوتا ہے۔ مادہ ریت کے اندر میں 20 اٹھے تک دیتی ہے۔ ایک اٹھ اکا دوزن 1.5 کلوگرام تک ہو تا ہے۔ تم کو جان کرت جب ہو گا کہ شترمرغ کا اٹھ اکی بھی پرندوں کے اٹھوں سے بڑا ہوتا ہے جس کی لمبائی 14 سنتی میٹر اور قطر 12 سے 15 سنتی میٹر تک ہوتا ہے۔ اٹھے کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ یہ بات بھی دیکھی سے خالی نہیں کہ دن میں اٹھے کی رکھواںی مادہ کرتی ہے جب کہ رات میں اس کی دیکھ بھال زکرتا ہے۔ جب کوئی اٹھے کو فحصان پہنچاتا ہے تو فوراً مادہ اس پر جھپٹ پڑتی ہے۔ شترمرغ کے دشمنوں میں ہائنا، گینڈر اور مصری گدھ ہیں۔ اگر اٹھے دشمنوں سے حفاظت رہیں تو دھوپ کی گرمی اور روشنی پر پڑنے سے تقریباً 45 دنوں بعد اٹھوں سے بچ نگل آتے ہیں۔ بچ کا نئے دار پیدا ہوتے ہیں اور ان کا رنگ بھورا ہوتا ہے۔ چار بیٹتے بعد پر نگل آتے ہیں اور 3-4 سال بعد وہ بالغ ہو جاتے ہیں۔

شترمرغ جھنڈ کی شکل میں رہتا ہے۔ ہر جھنڈ میں پرندوں کی تعداد 10 کے قریب ہوتی

ہے۔ جسند کی سر برائی ایک مخصوص زادہ ایک مخصوص مادہ کرتی ہے۔ اکثر مخصوص زرہی دشمنوں سے حفاظت بھی کرتا ہے۔ اس کی آواز بڑی کرخت ہوتی ہے مانو کہ کوئی شیر گرج رہا ہے۔ جب یہ کسی وجہ سے ناراض ہوتا ہے تو سکاری بھرتا ہے۔ یہ بہت طاقتور اور غصہ و پرندہ ہے لیکن یہ اسی پر حملہ کرتا ہے جو اسے چھیڑتا ہے یا اس کے پھوٹ کو فقصان پہنچاتا ہے۔ یہ اتنا مادر ہے کہ بھیڑ یہ جیسے جانور سے بھی نہیں ڈرتا ہے۔ اسی لیے بھیڑ یہ کے نزدیک نہایت سکون سے چلتا رہتا ہے۔

ماں شر مرغ کوں کر تجہب ہو گا کہ افریقہ میں شترمرغ نے ڈاکیہ کا بھی کام کیا ہے۔ افریقہ میں جیوا اور پکواد و مقام 20 کلومیٹر فالٹے پر ہیں۔ کسی ایک مقام سے ایک بوئے تھیلے میں خطوط بھر کر شترمرغ کی گردن میں باندھ دیا جاتا تھا۔ یہ دوڑ کر بہت کم وقت میں دوسرا مقام پر خطوط پہنچا دیتا تھا اور وہاں سے خطوط لے بھی آتا تھا۔ تم یہ بھی جان لو کہ یہ سیکڑوں میل چل کر بھی نہیں جھکتا ہے۔ اسی لیے پہلے اس سے گاڑی کھینچنے کا بھی کام لیا جاتا تھا۔ شترمرغ کے بارے میں یہ مشہور ہے کہ دشمن کے خوف سے بھاگ کر یا اپنی گردن کو ریت میں گھسادیتا ہے جو سراسر اس کے دشمن کے حق میں جاتا ہے اور یہ شکار بن جاتا ہے۔ یہ پرندہ 40 سال تک زندہ رہتا ہے۔
بس اپنی آخری ختم کرتی ہوں۔

دادی امی اور والدین کو سلام کہو اور بھائی، بہن کو ڈھیر ساری دعائیں۔

تحماری سیلی

خوبیہ جنم

تانا

چاندپور

جاہر بن حیان مارگ، نئی دہلی۔ 12

4 اپریل 2017

میری پیاری سیکلی، ترجمہ فردوسِ سلام درجت
اسید ہے مزاجِ غمہ بار ہو گا۔

آج ہی دل سے واپسی ہوئی۔ لیٹر پاکس میں ایک نگین لفاظ نظر آیا۔ مجھے گان تھا کہ یہ
تھاراہی ہو گا۔ باس کھولنے کے بعد لفاظ تھاراہی نکلا۔ نگین لفاظ پر دلکش اور خوبصورت تحریر
دیکھنے کے قابل ہے۔ لگتا ہے تھاری انگلیوں کے ساتھ تھارے تلم کوئی چوم لوں۔ مزید تم ہربات
کو سلیقے سے کہنے کا ہنر بھی خوب جانتی ہو۔ سچ پوچھو تو تم کلیم عاجز کے اس شعر کی تغیر ہو:

بات چاہے بے سلیقہ، مولیم

بات کہنے کا سلیقہ چاہیے

بہر کیف الب صوفے پر دراز ہو کر تمہارا خط پڑھنے تیکھی ہوں۔ لفاظ کو چاک کیا۔ کیا
بات ہے؟ کیسی سرت آمیز خبر تم نے دی ہے۔ مغربی بیگال اردو اکادمی کی منعقد کردہ سائنس کو ز

کپیشن میں اول پوزیشن پا کر تھا را گولد میڈل پانا کوئی معمولی بات نہیں۔ یہ ایک ایسی خبر ہے جس کے لیے ذمہ دار مبارک باد بھی کم ہیں۔ میں تو تھماری سیکل ہی ٹھہری میرے ساتھ میرے گھر کے سارے لوگ تھیں مبارکہا دے رہے ہیں اور مزید کامیابی کے لیے دعا گو ہیں۔ بس محنت کرتی جاؤ۔ کاش دوسرا سہیلیاں بھی تم سے سبق حاصل کرتم۔

حسب روایت ہر بار کی طرح اس بار تم نے تابادھات کے بارے میں جانکاری حاصل کر تاچاہی ہے۔ تو لوسنوا

تابا ایک ایسی دھات ہے جس کی جانکاری نبی نوح انسان کو زمانہ قدیم سے ہی ہے چا ہے دہ برتوں کی شکل میں ہو، اوڑا و تھیار کی شکل میں ہو یا زیورات کی شکل میں ہو۔ تبھی تو انسان تابنے کے سلسلے سے بہت سے محاوروں کو استعمال کرتا چلا آ رہا ہے مثلاً تابنے کا تاریخ، تابا سا آمان ہو جانا۔ تاباد کیجئے چیتا، کھد کیجئے بیڑا وغیرہ۔ تابا اور دو لفظ ہے جبکہ اسے فارسی میں اسکس کہتے ہیں۔ عربی میں نحاس، ہندی میں تامر، بگلہ میں تاما اور لاطینی میں اسے کوپرم (Copper) کہتے ہیں۔ انگریزی کا لفظ کاپر (Copper) بھی اسی لاطینی زبان سے اخذ کیا گیا ہے اسی وجہ سے اس کی سائنسی علامات Cu ہے۔

تابنے کی تاریخ بہت پرانی ہے ایک اندازے کے مطابق انسان تقریباً 10,000 سالوں سے اسے استعمال کرتا چلا آ رہا ہے۔ 5 ہزار سے 3 ہزار سال قبل تھک کے دور کو تو تابنے کے دور کے تام سے جانا جاتا ہے کیونکہ اس دور کے لوگ تابنے کا استعمال خوب کرتے تھے۔ زمانہ قدیم سے اب تک تیاری اور استعمال کی بنا پر تابنے کا مقام تیسا رہے جبکہ اول نمبر پر لوہا اور دوسرا نمبر پر ایلوٹھم ہے۔ تاریخ کے مطالعے سے پتا چلا ہے کہ مصروف اے تابنے کا استعمال بہت زمانے سے کرتے چلے آ رہے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ اہرام مصر کی تیاری میں تابنے کی بھی اشیاء کا استعمال کیا گیا تھا۔ اسی طرح دادی سندھ کی تہذیب کے دور میں یعنی تقریباً 27 سو قل میں بھی تابا اعلیٰ پیانے پر استعمال ہوتا تھا۔ سمری تہذیب (Sumerian Civilisation) میں فوجوں کے تھیار تابنے کے بننے ہوئے ہوتے تھے۔ جزیرہ قبرص (Cyprus) میں بھی یہ دافر مقدار میں دستیاب تھا۔ ہر پا کے کھنڈروں کی کھدائی سے بھی ایسے اوزار اور تھیار برآمد ہوئے ہیں جو تابنے

کے بننے ہوئے تھے۔ ہندوستان میں تانبے کا استعمال تقریباً 500-600 قبل مسیح سے ہوا ہے۔ مشہور تاریخ داٹس پلینی (Pliny) نے لکھا ہے کہ قدیم روم میں سورتیاں اور زیورات وغیرہ تانبے کے بننے ہوئے ہوتے تھے۔ تاریخ یہ بھی بتاتی ہے کہ قدیم زمانے میں مختلف ممالک میں تانبے کے بننے کے استعمال ہوتے تھے۔ ہندوستان میں بھی برٹش حکومت نے تانبے کے سکے چلائے تھے جو کہ آزادی کے بعد بھی رائج تھے۔

تانبائی درتی طور پر آزاد مرکب دھنوں والوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ امریکہ، سا برمیا اور آسٹریلیا میں آزاد حالت میں دستیاب ہوتا ہے جبکہ ہندوستان میں بھی کھتری (Khetri)، سگھ بھوم (Singh Bhum) (Nellore)، نیلوور (Singh Bhum) اور سکم (Sikim) میں ملتا ہے۔ زمین میں قدرتی طور پر پایا جانے والا تانبائی دھن کی شکل میں ہوتا ہے۔ بہت سارے ممالک میں یہ کچے دھات (ORE) کی شکل میں دوسرا دھن کے ساتھ ملی حالت میں بھی پایا جاتا ہے۔ تانبے کا اہم کچا دھات کیوپرائیٹ (Cuprite)، میلا کامیٹ (Malachite) آزورائیٹ (Azurite) اور کارپارائزٹ (Copper Pyrite) ہیں۔

چاندی کے بعد بھلی و ہزارت کا سب سے اچھا موصل بھی یہی ہے۔ ساتھ میں چاندی کے مقابلے میں یہ اتنا اڑاں ہے کہ اعلیٰ پیانے پر اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ عمرہ موصل ہونے کی وجہ سے ہی اس سے بھلی کے تار اور بھلی کے دیگر سامان بنائے جاتے ہیں۔ تانبے کی موصلیت (Conductivity) لوہے کی بہ نسبت 5 گنا، الیٹم کی بہ نسبت 1-1/2 گنا، جتنے کی بہ نسبت 35 گنا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق بھلی کی پیداوار میں تقریباً 60 فی صد تباہ کی نہ کسی شکل میں استعمال ہوتا ہے۔ تانبے کو پوپیٹ کر کے آسانی سے پیوں یعنی ورق (Foils) میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اور جس طرح اور جیسی شکل مطلوب ہوتبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس کا نقطہ گھلاؤ 1083 ڈگری سینٹری گرین ہے۔ اس لیے اس میں آگ لگنے کا امکان کم ہوتا ہے۔ پرانے زمانے میں گھروں کی کھڑکیاں، دروازے، خلوں کے گندوں میں تانبے کا اکثر استعمال ہوتا تھا جو ان چیزوں کی خوبصورتی بھی بڑھاتا تھا اور آگ سے حفاظت بھی کرتا تھا۔ اس کا جو ہری نمبر 29 اور جو ہری وزن 62.54 ہے۔

تبا پتھے کے پانی (Spring water) میں بھی پایا جاتا ہے اگر لوہے کے چھپر کو ان چشمیں میں رکھ دیا جائے تو کچھ دنوں کے بعد کیمیائی عمل سے اس کے اوپر تابنے کی پرت جم جاتی ہے۔ اس طرح ایک چشمہ دکلو (Wiclow) میں آرلینڈ کا چشم Ireland's Spring نام سے مشہور ہے۔ یہ بات بھی دیپسی سے خالی نہیں کہ بیشتر یا تابنے پر بڑی آسانی سے اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس حقیقت کا پتا اس وقت چلا جب امریکہ کا ایک کارخانہ جس کے اندر تابنے کے کچھ دھات تھے کسی وجہ سے دو سال کے لیے بند کر دیا گیا، کارخانہ کھولنے پر دیکھا گیا کہ تقریباً 10,000 ٹن کچھ دھات تابنے میں تبدیل ہو چکے ہیں۔ اسی طرح کا واقعہ میکسیکو میں بھی پیش آیا وہاں تو ایک سال کی مدت ہی میں تقریباً اس ہزار ٹن تبا حاصل کیا گیا۔

تابنے کی خصوصیت صرف اتنی نہیں کہ وہ ایک دھات ہے۔ بلکہ جانوروں اور پریٹری پودوں کے خلیات (Cells) میں بھی تبا پایا جاتا ہے۔ نیز ان کے اندر تبا عالم انگیز مادے (Catalyst) کے طور پر کام انجام دیتا ہے۔ مثال کے طور پر سب سے پہلے پریٹری پودوں کو ہی لے لو کر پریٹری پودوں میں ہر اپن کلوروفل (Chlorophyll) کی موجودگی کی وجہ سے ہے جو کہ سورج سے توانائی حاصل کرنے کے لیے لازی ہے۔ جدید ریسرچ کے ذریعہ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ تبا کی غیر مقدار بڑھانے میں تابنہ اہم روں ادا کرتا ہے۔ تجربہ کے ذریعہ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ تبا کی غیر موجودگی کے باعث پتیاں زرد ہو جاتی ہیں اور آخر میں پودے مر جاتے ہیں۔ زمین پر بننے والے جانداروں میں سب سے زیادہ تبا گھوٹے کے خاندان مثلاً آکٹوپس (Octopus) میں پایا جاتا ہے اس کے سوا کستورا چھپلی (Oyster Shell) اور کل چھپلی (Cattle Fish) میں بھی پایا جاتا ہے۔ ان بھی جانوروں کے خون میں تبا پایا جاتا ہے۔ پولینڈ کے سائنس دافوں کی ریسرچ کے مطابق یہی چھپلی (Carp Fish) ایسے پانی میں جلد بڑھتی ہے جس میں تابنے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ جہاں تابنے کی کمی ہوتی ہے وہاں کی چھپلیوں کو جلد کی بیاری ہو جاتی ہے۔ بلکہ تابنے کی وجہ سے ہی یہی چھپلی ذائقہ دار بھی ہوتی ہے۔ شارک چھپلیوں (Shark Fish) کے بارے میں مشہور ہے کہ یہ تبا خاص کریں لا تھوڑا (کاپ سلفیٹ) بالکل پسند نہیں کرتیں اسی وجہ سے دوسری جنگ عظیم میں امریکہ نے اپنے چہاروں کی شارک چھپلیوں سے حفاظت کا پر سلفیٹ

استعمال کر کے کی تھی۔ انسان کے لیے بھی تابہ ضروری ہے۔ یہ آدی کے جگر (Liver) میں تھج ہو تاہے۔ بھی انہیں یہ خامرات (Enzymes) کے لیے بھی نہایت منید ہے۔ ہر انسان کے لیے تقریباً دو سے تین ملی گرام تابہ کا روزانہ استعمال ضروری ہے۔ تبا داشٹ جراشیم (Disinfectant) بھی ہے۔ خاص کر پھوڑے کے لیے بہت نافع ہے۔ علی الصعی تابہ سے ملے پانی کے ذریعہ آنکھوں کو ڈھونے سے روشنی میں اضافہ ہوتا ہے۔

تم تو جانتی ہی ہو کہ آج کسی مقام سے دھاتوں کو نکالنے کے لیے اس مقام پر پودوں کی بالیدگی کا بھی مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ سارے پودوں کی جڑیں زمین کے اندر ہوتی ہیں جب یہ جڑیں کسی دھات کے قریب ہو جاتی ہیں تو یہ دھات ان کی جڑ سے ہو کر توں اور پتوں میں داخل ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد ماہرین اس طرح کے پودوں کا تجزیہ (Analysis) کر کے اس دھات کا پہاڑا لیتے ہیں جو زمینوں کے اندر چھپے رہتے ہیں۔ ابھی حال میں تو (Tuva) اور قزادھان نامی مقام پر بیز یوں کی مدد سے تابہ کا پہاڑا کیا جا چکا ہے۔ کچھ لوگوں کا کہنا ہے کہ تابہ کے برتن میں کھانے سے انسان بہت ساری بیماریوں سے نجات حاصل کر سکتا ہے۔ تابہ سے بعض منید بھرت (Alloy) مثلاً بیٹل (Brass) اور کانس (Bronze) وغیرہ تیار کیے جاتے ہیں۔

رات کے پانچ بج رہے ہیں۔ اب اجازت دو۔

میری طرف سے اپنے ابواب را می کو سلام کرونا اور بھائی بہنوں کو دعا کیں!

تمہاری ہمیشہ کے لیے

شیا رحمٰن

حسابی ارکان

طارق منزل

الشہم سڑک، ناگپور۔ 16

5 مئی 2017

عزیزی براادر طاہر نقاش، سداخوش رہو

امید ہے عافیت سے ہو گے۔

تمہارا محبت نام۔ ایک ماہ پہلے حاصل ہوا تھا مگر جواب دینے سے قاصر رہا۔ مجھے تو ایسا لگتا ہے کہ تم منہ بچلائے بیٹھے ہو گے۔ دیسے بھی خدا ہونا اور منہ بچلا ناتم چھوٹوں کی فطرت ہے۔ سنوا جواب میں تاثیر ہوئی ہے تو وجہ تاثیر بھی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ کانج کی جانب سے ایک پروجکٹ کی مکمل کے لیے دارالحلیگ جانا ہوا اور وہاں تقریباً ایک ماہ رہنا پڑا۔ آج یہی داپتی ہوئی ہے اور آتے ہی تھمارے خط کا جواب لکھنے بیٹھ گیا ہوں۔ اب مجھے امید ہے کہ حقیقت جان کر تمہارا غصہ کا فور ہو گیا ہو گا اور سکرار ہے ہو گے۔

طاہر! تم پر مجھے بڑا فخر ہے کہ تمہارا سب سے پسندیدہ مضمون حساب ہے۔ میں جانتا ہوں کہ تم اب تک تمام امتحانات میں حساب میں سونبر حاصل کرتے چلے آ رہے ہو۔ مجھے تو اللہ کی

ذات سے یقین ہے کہ مستقبل میں اگر تمہاری حساب سے اسی ہی دلچسپی برقرار رہی تو تم ایک نہ ایک دن ماہرین ریاضیات کی صفت میں کھڑے ہو جاؤ گے۔ دیکھونے آج تمہارے ذہن میں حساب کا ایک ایسا لکھ آیا ہے جس کی طرف چھوٹے تو چھوٹے بڑے بھی سوچ نہیں پاتے جس کی وجہ سے حساب میں کمزوری برقرار رہ جاتی ہے۔

تم نے لکھا ہے کہ جیو میری کے بہت سارے ارکان مثلاً نقطہ (Point)، خط (Line) وغیرہ کی تعریفات تمہارے بھے سے باہر ہیں۔ تمہاری تحریر کے مطابق تعریف کچھ اور کہتی ہے اور حقیقت کچھ اور ہے۔ تم نے لکھا ہے کہ تمہارے استاد نے بتایا ہے کہ نقطہ سے کہتے ہیں جس میں لمبائی، چوڑائی یا موٹائی نہ ہو لیکن تم نے مشاہدہ کیا ہے کہ کسی کافی نظر پر نقطہ بنانے کے بعد اسے کسی آتشی شیشہ (Magnifying Glass) سے دیکھا جاتا ہے تو اس کی موٹائی یا چوڑائی صاف نظر آتی ہے۔ اسی طرح تم خط کی تعریف کے بارے میں لکھتے ہو کہ کتابوں اور تمہارے استاد نے خط کی تعریف بتائی ہے کہ جس کی لمبائی ہو لیکن چوڑائی نہ ہو۔ خط کو بھی آتشی شیشہ سے دیکھنے پر اس کی چوڑائی صاف نظر آتی ہے۔ لہذا دونوں یعنی خط اور نقطہ کی تعریف کہاں صحیح ہوئی۔ طارق! شباباں! اسے کہتے ہیں سائنسی سوچ اور تحقیقی ذہن۔ آج تمہاری الجھن کو دور کر دیتے ہیں۔ پہلی بات تو یہ ہے کہ نہ تو تمہارے استاد نے غلط بتایا اور نہ ہی کتابوں میں غلط لکھا ہے۔

بہت سارے علوم میں کچھ اصطلاحات یا ارکان (Terms) ایسے ہوتے ہیں جو کہ اپنی تعریف کی نظری کرتے ہیں۔ علم ریاضی میں بھی اس طرح کے ارکان ہیں جیسے جیو میری میں نقطہ، خط، سطح (surface) وغیرہ الجبرا میں عدد (Number)، متغیر (variable) اور سیٹ (set) وغیرہ۔ اب تم پوچھ سکتے ہو کہ اس طرح کے غیر ترجیحی ارکان (Undefined Terms) پڑھنے سے بھلا کیا فائدے ہیں؟ دراصل کبھی بھی چند غیر ترجیحی ارکان ایسے ہوتے ہیں جن کے وجود کا اگر صحیح تسلیم کر لیا جائے تو ان کی وجہ سے بہت سارے حقائق اور مفہید متنبھ برآمد ہو جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر تم نے مثلث کی تعریف پڑھی ہو گی کہ ”اگر A، B، C اور C میں غیر ہم خطی نقاط (Non-Collinear Points) ہوں تو ABC، AB اور CA خطوط کے ملنے سے مثلث بنتی ہے“ طارق !! مثلث کی تعریف پر غور کرو جہاں نقطے اور خط دو ارکان کا استعمال کیا گیا

ہے۔ بغیر ان کے ملٹ کی تعریف ممکن نہیں۔ اسی ملٹ سے بیکروں مسئلے (Theorems) اور اخراجی مسئلے (Deduction Theorems) ثابت کیے جاسکتے ہیں۔ دیکھا تم لوگوں نے کہ غیر تعریفی ارکان کے استعمال سے کتنے خطاں برآمد ہوتے ہیں۔

اب تمہارا سوال ہو سکتا ہے کہ مقavarفات (Postulates) کیا ہوتے ہیں؟ تو اس کا بھی جواب سنو!

”جب بھی کسی مضمون کے تمام تعریفی (Defined) اور غیر تعریفی (Undefined) ارکان اکھا کر لیے جائیں تو اس مضمون سے شلک بہت سارے بیانات (Statements) کی صداقت ثابت کی جاسکتی ہے۔ اس طرح کے بیانات کو قضیات (Propositions) کہا جاتا ہے۔ ایک قضیہ کو درست ثابت کرنے کے لیے سابقہ ثابت شدہ بیانات کو ہی پیادہ ہانا پڑتا ہے ساتھ ہی سابقہ قضیات کو ثابت کرنے کے لیے ہم لوگوں کو کچھ ایسے بیانات کا بھی سہارا لینا پڑتا ہے جو کسی بیردی شہادت کے بغیر درست تسلیم کر لیے گئے ہیں۔ اس طرح کے بیانات جو بغیر کسی قسم کے دلائل اور ثبوت کے درست مان لیے گئے ہیں مقavarفات یا اسلامات (Postulates) کہلاتے ہیں۔“ اس کا مطلب یہ ہوا کہ مقavarفات یا اسلامات کو بغیر دلائل اور شہادت کے درست اور صحیح تصور کر لیا گیا ہے۔

اب ہم تم کو مقavarفات (Postulates) اور موضوعات (Axioms) میں فرق بتاتے ہیں:

”دیکھو مقavarفات اور موضوعات میں فرق جانے کے لیے اس کی تاریخ کا جانا بھی ضروری ہے۔ شروع شروع میں اہل یونان مقavarفات اور موضوعات میں واضح فرق بتاتے تھے۔ ان لوگوں کے مطابق مقavarفات اس کو کہا جاتا ہے جس کو ہر ایک علم کے لیے درست تسلیم کر لیا گیا ہو جبکہ موضوعات کی درستگی اور صحیح ہونا کسی مخصوص علم کے ساتھ محدود تھا۔ لیکن بعد میں اس طرح کے تصورات میں تسلیم ہوئی۔ مقavarفات کو قابل اعتنا ترکیب (Permissible Construction) کے معنی میں استعمال کیا جانے لگا جبکہ بقیہ بھی ابتدائی قیاس آرائیوں (Assumptions) کو موضوعات (Axioms) کہا جاتا تھا لیکن جدید علم ریاضی میں

متعارفات اور موضوعات میں کوئی فرق نہیں کیا جاتا ہے بلکہ دونوں ارکان یکساں مفہوم میں استعمال ہوتے ہیں۔“

اب تم جیویسٹری کے چند متعارفات کی مثالیں یاد رکھو : جیویسٹری کے اہم متعارفات ذیل ہیں:

- (1) کسی ایک نقطے سے دوسرے نقطہ تک ایک ہی خط مستقیم کھینچا جاسکتا ہے۔
- (2) ایک مخصوص خط مستقیم کو کسی بھی لمبائی تک بڑھایا جاسکتا ہے۔
- (3) ایک خط مستقیم کا ایک اور صرف ایک ہی وسطی نقطہ ہوتا ہے۔
- (4) دو خطوط مستقیم ایک سے زائد نقطوں پر مقطع نہیں ہو سکتے ہیں۔
- (5) ہر زاویہ قائم، رابر ہوتا ہے۔
- (6) تمام مثلث کے داخلی اور خارجی زاویے یخے ہوتے ہیں۔
- (7) ایک دیے ہوئے نقطے سے کسی دیے ہوئے خط کے موازی ایک اور صرف ایک ہی خط مستقیم کھینچا جاسکتا ہے۔
- (8) دو دائرے آپس میں دونوں طرفوں قطع کرتے ہیں۔
- (9) کسی بھی نقطہ کو مرکز مان کر اور کسی بھی لمبائی کے خط کو نصف قطر کی حیثیت دے کر دائرة کھینچا جاسکتا ہے۔

ظاہر اب مجھے اجازت دو کیونکہ مجھے بھی پڑھائی کرنی ہے۔

ہاں! اپنے ابو اور امی کو مسلم کہنا اور میری جانب سے دعا کی درخواست کرنا۔

تمہارا عزیز دوست

قادر قادر

عدد 495

دلفار گر

اہن بیٹا ریڑک، اور گ آباد۔ 4

6 جون 2017

میری اچھی سیکلی شاذیہ حیات.....السلام علیکم

اللہ کے فضل سے اچھی ہوں اور امید ہے تم اور تمہارے گھر والے بھی اچھے ہوں گے !!
آج سہر کی ڈاک سے تمہارا نوازش نامہ ملا۔ تمہاری تحریر پڑھی۔ کیا ہی صرفت آمیز خبر
سنائی ہے۔ اگر سامنے ہوتی تو تمہارے منہ میں زبردستی مٹھائی ڈال دیتی۔ International

Mathematics Olympiad کے امتحان میں طلائی تمغہ (Gold Medal) حاصل
کرنا کوئی معمولی بات نہیں۔ شاذیہ !! حساب کے سلسلے سے تمہاری ایسی کامیابی اور روشنی برقرار
رہی تو میں ابھی سے پیشین گوئی کر دیتی ہوں کہ آنے والے دتوں میں تمہارا شمار ماہرین ریاضیات
میں ہو گا۔ اللہ کرے ایسا ہی ہو۔ شرط صرف اتنی ہے کہ تمہیں اپنی پڑھائی کی رفتار پڑھائی ہو گی۔

تمہارا انداز نگارش اور اسلوب بیاں بھی خوب ہے۔ تم تو جلوں کی ترتیب اور ساخت میں
لفظوں کو ایسے جوڑتی ہو جیسے ہار میں موئی پڑھے جاتے ہیں۔ یقین جاؤ تمہاری تحریر کو ہار پار
پڑھنے کو تی چاہتا ہے۔ بہر کیف ! آج تم نے عدد 495 کے بارے میں جانتا چاہا ہے۔ تو لو ستو !!

شاذ یہ اعلم ریاضی کی دنیا میں اس عدد کو بہت بڑا مقام حاصل ہے۔ سچ پوچھو تو عدد نہ صرف حساب کی جان ہے بلکہ ہر مضمون کی شان بھی۔ زندگی کا کوئی گوشہ ایسا نہیں جہاں عدد با الواسطہ یا بلا الواسطہ کا فرمانہ ہو۔ تم خود سوچو عذر کی جانب کاری کے بغیر تو انسان اللہ کی وحدانیت کا بھی تصور نہیں کر سکتا ہے۔ اللہ ایک ہے۔ ایک کیا ہے؟ عدد ہے نا! عددوں سے جہاں ریاضی کے مختلف تصورات اور مسائل حل کیے جاتے ہیں وہیں پر بعض اعداد ایسے ہیں جن کی خصوصیات باعث تفریق بھی ہوتی ہیں۔ ایسا ہی تین ہندسوں پر مشتمل ایک عدد 495 ہے۔ آؤ اس عدد کی دلچسپ صفات سے لطف اٹھایا جائے۔

صفت (1): 495 یہ ایسا عدد ہے جو لگانارشیں طاقت اعداد (ODD)

495 کے کعب (CUBE) کا حاصل جمع ہے یعنی $7^3 + 5^3 + 3^3 = 495$
اس طرح کے اعداد کو دیہلو اعداد (DEMLO NUMBERS) کہتے ہیں۔

صفت (2): جب 495 کو 99,9899,9899,999899,9899899 وغیرہ سے ضرب کیا جائے گا تو حاصل ضرب کی ابتدا کے دو اور آخر کے ایک عدد کے درمیان صفر آئیں گے اور اس طرح کے عددوں سے ضرب کرنے پر صفر کی تعداد بالترتیب ایک بڑھتی چلی جائے گی۔

$$495 \times 99 = 490005$$

$$495 \times 9899 = 4900005$$

$$495 \times 989899 = 49000005$$

صفت (3): جب 495 کو 81، 8081، 808081 وغیرہ سے ضرب کیا جائے گا تو حاصل ضرب کی ابتدا کا ایک اور آخر کے دو عدد کے درمیان صفر آئیں گے۔ اس طرح کے عددوں سے ضرب کرنے پر صفر کی تعداد بالترتیب دو بڑھتی چلی جائے گی۔

$$495 \times 81 = 40095$$

$$495 \times 8081 = 4000095$$

$$495 \times 808081 = 400000095$$

صفت (4): 495 کے ہندسوں کے مرتب کے حاصل جمع کو 495 سے تقسیم کیا جائے تو

ایک پالیندروم پرائیم (Palindrome Prime) عدد ہے۔

$$\text{پلیٹر روم اعداد وہ اعداد ہوتے ہیں جن کو جا بے تم } (4^2+9^2+5^2) = 373 / 495$$

بما کیم طرف سے دائیں طرف پر چھوپا دائیں سے باکیم طرف وہ تبدیل نہیں ہوتے۔)

صفت (5): 495 کا عدد 2 کے ساتھ دلچسپی دوستی رکھتا ہے:

$$(495+2) = 499$$

$$(495+2) \times 2 = 949$$

تم دیکھو گی عد: 2، 495 کے ساتھ دو طرح کی دوستی کر کے ایسے دو اعداد پیدا کرتا ہے جو ایک دوسرے کے الٹ ہوتے ہیں۔

مفت (6) 495: (Palindromic Number) ہے۔

$$495 \times 11 = 5445$$

$$495 \times 111 = 54945$$

$$495 \times 1111 = 549945$$

$$495 \times 1111 = 5499945$$

صفت (7): 495 کو مندرجہ ذیل طریقے سے فوائد کے حاصل جمع میں سمجھا سکتے ہیں۔

$$495 = 1 + 4 + 10 + 20 + 35 + 56 + 84 + 120 + 165$$

دائیں طرف کے اعداد کو تترہدراہیڈرل نمبر (Tetrahedral Number) کہتے

ہیں۔ دیکھو 495 ایک روپیہ عدد ہے؟!

بس شاذ یہ !! اب احاجت دو اور تباو کر تم اپنی کامیابی کی مخفیتی کس کھلاری ہے؟

امید ہے میری کامیابی کے لئے بھی دعا کرو گی۔ دادکی ایسا ہر ایک، اب تو کو رآ کا کو سالار کہا جائے

تمہاری اپنی
سر بیم خاتون

تریبوز

شمس نزل

دود پورہ، علی گڑھ

7 جولائی 2017

میرے پیارے دوست، مظرا امام سلام ورحست
مظرا! ابھی ابھی تم حمارا خطا ملا۔ تم نے لکھا ہے کہ تم کو بھول گئے ہیں۔ دوست:
ہم تجھے بھول گئے ہیں ہائے تیری سادہ دلی
کوئی طاڑکہیں بھولا ہے نیشن اپنا

ہاں دو سینے ہوئے کہ تم سے نہ پوری ملاقات ہوئی اور نہ ہی آدمی ملاقات۔ دراصل
پارصویں کلاس پاس کرنے کے بعد اچھے کالج میں داخلے کا مسئلہ تھا۔ مگر والوں کی رائے میں
اختلاف تھا۔ انکی خندقی کریمگزہ مسلم یونیورسٹی میں داخلہ لینا چاہیے جب کہ انی بیانیں کہ میں
اپنے لخت جگر کو اپنی آنکھوں سے دور نہیں کروں گی اور وہ مجھے کو کاتا کے کسی اچھے کالج ہی میں
پڑھائیں گی۔ لہا یہ سمجھو کہ میرے داخلے کے معاملے میں انو اور انی دریا کے دو کنارے یا کے
کے دروڑ خلافت ہو رہے تھے یا کہ دونوں ایک مقنایں کے دو قطب تھے۔ میں درمیان میں جھوتا

رہائیں ابوکی دوراند۔ شی پر ای کی متناہارگئی۔ اس طرح میر اداخلہ علی گزہ مسلم یونیورسٹی میں ہو گیا اور تھیس عظیمی علی گزہ ہی سے لکھ رہا ہوں۔ اب میں سرید کے چن کا ایک چھوٹا سا پھول ہوں۔ امید ہے کہ یہاں کے مالی بھجے خوبیوں سے مالا مال کر دیں گے اور میں بھی ایک خوبیوں سے بھرا پھول بننے کے لیے ہر طرح کی محنت کے لیے تیار ہوں۔

منظراً تم نے لکھا ہے کہ تمہارے یہاں گری بڑی تیز ہے تو تم یہ جان لو کہ یہاں بھی گرمی اپنے شباب پر ہے جس سے پچھلے کئی سالوں کے ریکارڈ ٹوٹ رہے ہیں۔ تم تو جانتے ہی ہو کہ یہ گلوبل وارمنگ (Global Warming) کی وجہ سے ہو رہا ہے۔

کاش! انسانوں کو عقل آجائی۔ مجھے اچھی طرح معلوم ہے کہ تم اپنے یہاں چاروں طرف تربوز ہی تربوز دیکھ رہے ہو اور اس سے شکم بھی ہو رہے ہو۔ اسی لیے تھیں آج تربوز کے سلطے میں جانکاری مطلوب ہے۔ لو جانکاری حاضر ہے۔

تربوز بڑا ہی فائدہ مند اور نفع بخش پھل ہے۔ تربوز کو انگریزی میں واٹر میلن (Water Melon)، فارسی میں ہندوانہ، عربی میں بیٹن، اور بگلہ میں تریخ کہتے ہیں۔ یہ پودوں کی جماعت سے تعلق رکھتا ہے۔ اس کا شمار پھل اور بزری دوفوں میں ہوتا ہے۔ تربوز کی کم و بیش 12000 قسمیں پائی جاتی ہیں۔ اس کے اندر 92 فی صد پانی اور 6 فی صد شوگر ہوتی ہے۔

اللہ نے تربوز کے اندر کئی فائدے رکھے ہیں۔ اسی لیے ہمارے پیارے رسول ﷺ نے اس کا تازہ پکے ہوئے کھجوروں کے ساتھ تربوز کثرت سے کھاتے تھے اور فرمایا کرتے تھے کہ اس کی (کھجور کی) گرمی کو اس کی ٹھنڈک ختم کرتی ہے اور اس کی ٹھنڈک کو اس کی گرمی ختم کرتی ہے۔

تربوز کا اصل ولن افریقہ ہے لیکن اس نے سفر کرتے کرتے آج چین، مصر، فرانس، امریکہ، ہندوستان اور پاکستان کے علاوہ بہت سارے ملکوں میں اپنا ٹھنڈا نہایا ہے۔ سب سے پہلے اس کی کاشت آج سے تقریباً 5000 سال قبل کی گئی تھی۔ دنیا میں سب سے زیادہ چین میں اس کی کاشت کی جاتی ہے جب کہ ترکی دوسرے نمبر ہے۔

جب تربوز کا تیچ بیجا جاتا ہے تو تقریباً چار میٹر کے بعد اس کا پھل پک کر تیار ہو جاتا ہے۔

یہ ایک ریجنے والا یعنی پھیلنے والا پودا (Sprawling plant) ہے جس میں ہرے پتے اور تنے ہوتے ہیں۔ پتے ہرے، چوڑے اور کٹے ہوئے گول ہوتے ہیں۔ اس کے پھولوں کا رنگ سیاہی مائل ہوتا ہے۔ بہت سارے یورپی ممالک میں تربوز کے پودوں پر زر اور مادہ دنوں پھول گلتے ہیں۔ اس کی کاشت کے لیے گرم اور خشک علاقے مناسب ہوتے ہیں جہاں پر پانی کافی مقدار میں پہنچایا جاسکے۔ کچھ پھل کا گودا سفید ہوتا ہے جب کہ کچھ پر گلابی اور سرخ دنوں رنگ کا ہوتا ہے۔ کچھی حالت میں سچ سفید ہوتے ہیں لیکن کچھ پر یہ کالے رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ اس کے باہر کا چھلکا تقریباً دس سینٹی میٹر مونا ہوتا ہے۔ یہ ایک ذہنی پھل ہے۔ گنڈر بک آف ولدر یا کارڈ کے مطابق اب تک کا سب سے وزنی تربوز امریکہ میں 2013ء میں پیدا ہوا تھا جس کا وزن تقریباً 121.93 کلوگرام تھا۔

تم اگر بازار جا کر تربوز خریدنا چاہو تو کس طرح پہچانو گے کہ کون ساتر بوز پکا ہوا ہے اور کون کپا ہے؟ سنو میں بتانا ہوں۔ تم تربوز پر خوب زور سے ہاتھ مارو اگر دھم آواز سنائی پڑے تو سمجھو لو گے کہ یہ پکا ہوا ہے درستہ کچا ہو گا۔ دیسے تو آج کل پھل بیچنے والے اس قدر چالاک اور فریب دینے والے ہو گئے ہیں کہ انہیں کس کے ذریعے سرخ رنگ کو سکریں میں لٹا کر کچھ پھل کے اندر لگا دیتے ہیں جس سے مصنوعی طور پر یہ سرخ اور مٹھا ہو جاتا ہے۔ سمجھوں میں کچھ پھل کی پہچان یہ ہے کہ اس پاؤں کے نہل کے ساتھ جوشائی ہوتی ہے وہ ذہل سے بالکل سوکھ جاتی ہے۔

اب آؤ اس پھل کے فائدوں کے بارے میں جانکاری حاصل کرو۔ یہ جلد ہضم ہونے والا پھل ہے۔ معدہ میں غلاظت ہو گئی ہو تو اس کے استعمال سے معدہ صاف ہو جاتا ہے۔ یہ نایفا نیڈ میں بھی مفید ہے۔ اگر کسی کو یرقان یعنی جوندیس (Jaundice) کی بیماری ہو گئی ہو تو وہ تربوز کثرت سے کھائے اسے فائدہ ہو گا۔ آج کل پتھری (Stone) کی شکایت بھی عام ہو گئی ہے۔ تم یہ جان لو کہ اس کے استعمال سے گردے کی پتھری ریزہ ہو کر نکل جاتی ہے۔ چھرے پر اگر درم آگیا ہے تو اس کے کھانے سے درم بھی جاتا رہتا ہے۔ تم تو یہ اچھی طرح جانتے ہو گے کہ انسان کی صحت کے لیے دو اسن B کتنا ضروری ہے۔ اس دو اس کی کمی سے انسان کے ہاضمے میں خرابی، کمزوری، اعضا کی بے چینی اور پُرمدگی پیدا ہو جاتی ہے۔ سائنس دانوں اور ڈاکٹروں کے مطابق

ایک صحت مند آدمی کے لیے روزانہ تین ٹلی گرام دنامن B ضروری ہے۔ تربوز کے ایک سو گرام میں دنامن B تقریباً تیس ٹلی گرام ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں دنامن A،

C، پونا شیم اور میکنیز بھی پائی جاتی ہیں۔ تمہارے علم میں یہ بات بھی ضرور ہو گی کہ دنامن A جسم کی نشوونما میں کمی، دانتوں کی بوسیدگی، آنکھوں کی بیماریاں، جسم میں طاقت کی کمی کے لیے مفید ہے۔ دنامن C اور میکنیز دافع جراشیم ہیں جب کہ پونا شیم دل کے مرض کے لیے مفید ہے۔

یہ پھل بیٹھا ہی میٹھا ہے اور بیٹھا شوگر (Sugar) کے مریض کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔ مگر تم کو یہ جان کر تجھب ہو گا کہ تربوز کی مٹھاس شوگر کے مریض کے لیے نقصان دہ نہیں ہوتی ہے۔ مزید یہ یہ کہ ہم میں سے کوئی دبلا پتا ہے تو تربوز کھانے سے موٹا ہو جائے گا لیکن ہاں تربوز کھاتے وقت یہ خیال رکھنا ہو گا کہ بازاروں یا اپنے محلوں میں ایسے تربوز فروشوں سے ناخریدا جائے جو کاش کر فردخت کرتے ہیں کیونکہ دیر سے کئے ہوئے تربوز پر کھیاں اپنے جراشیم پھیلاتی رہتی ہیں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ دکاندار نے مٹھاس اور سرفی کے لیے سکرین اور سرخ رنگ کا استعمال بھی کیا ہو جو صحت کے لیے نقصان دہ ہے۔

بس۔ اب تھیں علی گڑھ آنے کی دعوت دیتا ہوں۔ آؤ دیکھو کہ علی گڑھ میں سر سید کا چمن کیسا ہے اور اس میں کیسے کیسے رنگ برلنگے پھول کھلتے ہیں۔

گھر میں بڑوں کو سلام و بچوں کو دعا کہنا۔

تمہارا ملکش دوست

شہباز احمد

چیزوٹی

گلاب گر

ظہور قاسم سرڑک، نئی دہلی۔ 6

8 جولائی 2017

عزیز دوست! دانش اقبال۔ تسلیم

امید ہے محنت مندا اور خوش۔

آن شملہ سے واپسی ہوئی ہے۔ تم تو جانتے ہی ہو کہ میں بنا تیات لینی بُٹنی (Botany) کا طالب علم ہوں جس کا تعلق بنا تیات سے ہے۔ اس مضمون میں بنا تیات کا مطالعہ اور ان پر تحقیق کرنی پڑتی ہے۔ شملہ کے پہاڑوں پر ایک ایسا پاؤ دایپر ہوتا ہے جس کے بارے میں بہت کم لوگوں کو جانکاری ہے۔ اسی پاؤ کی جانکاری کے لیے کانج کی جانب سے اپنے استاد پرویز رسول صاحب کے ساتھ جانا ہوا تھا۔ سفر برا کامیاب رہا اس کی وجہ یہ تھی کہ ایک تو شملہ کا سہماں سفر اور دوسرے جس مقصد کے لیے گیا تھا اس میں بھر پور کامیابی طی۔ شملہ کے کیا کہنے۔ یہاں کی حسین وادیاں، متزمم جھرنوں کی آواز، خوبصورت پہاڑ، ہرے بھرے جنگل، جھمللاتی ندیاں، گلابی سیبوں سے لدی ڈالیاں اور روئی کے گالوں جیسی برف باری دیکھ کر دل خوش ہو جاتا ہے۔ شملہ کوئی کشیر

کہا جائے تو غلط نہ ہوگا۔ ویسے بھی سفر و مسأله ظفر ہے۔

اب تمہارا محبت نامہ میرے سامنے ہے۔ خط کے چند سطور ہی پڑھتے تھے کہ میری آنکھیں فرط سرت سے اشکبار ہو گئیں۔ تم نے مجھے جو خوشی دی ہے وہ ناقابل بیان ہے۔ ریاتی سطح پر تمہارا 1000 میٹر دوڑ میں اول آ کر سونے کا تمغہ حاصل کرنا کوئی معمولی بات نہیں ہے۔ تم نے جو فوج کا پرچم لہرا لایا ہے اس سے قوم دلت کے ہر فرد کا سر فخر سے اونچا ہو گیا ہے۔ میری تواناتھ پر چھوٹو اس شعر کے صدقہ ہو گی۔

تمہارے ہاتھ میں دیکھا جو فتح کا پرچم

بھیں لگا کہ یہ میدان ہم نے جیتا ہے

دانش! تم ایک بات یاد رکھو کہ آج سائنسی ترقی کی رفتار تمہارے دوڑنے کی رفتار سے بھی زیادہ تیز ہے۔ مجھے تم پر فخر اس وجہ سے بھی ہے کہ تم کھیل کوڈ کے ساتھ پڑھائی لکھائی میں بھی اتنی ہی رچپی لیتے ہو۔ بس تھیں محنت کی رفتار ذرا بڑھائی ہے۔ ویسے بھی تم سائنس کے طالب علم ہو اور محنت بھی خوب کرتے ہو۔ تم پر شک بھی آتا ہے اور بھی بھی آتی ہے کہ آج تمہارے ذہن میں نہ جانے کہاں سے قدرت کی ایک شاہکار مخلوق چیزوں کے بارے میں جانکاری حاصل کرنے کی خواہش ابھر آتی ہے۔ چیزوں کو لوگ ایک تھیف مخلوق سمجھتے ہیں لیکن یقین جانو یہ بڑی ہی عظیم مخلوق ہے۔ آؤ اس کے بارے میں تفصیل سے بتاتے ہیں۔

چیزوں ہندی زبان کا لفظ ہے جس کو مری میں نہیں، فارسی میں سور، نیپالی میں کسلو، بنگالی میں پیپرے اور انگریزی میں ایسٹ (East) کہتے ہیں۔ دنیا میں چیزوں کی کم و بیش 1200 قسمیں پائی جاتی ہیں۔ چیزوں کو مختلف جماعتوں میں بااثا گیا ہے جیسے مزدور، سپاہی اور ملکہ وغیرہ۔ یہ ایک کفایت شعار جاندار ہے جو دنیا کے ہر حصے میں پائی جاتی ہے۔ گرم ملکوں میں اس کی تعداد زیادہ اور سرد ملکوں میں کم ہوتی ہے۔ یہ مختلف رہگوں کی ہوتی ہے مثلاً سفید، بھوری، سرخ اور زرد۔ سال بھر محنت اور مشقت کرتی ہے۔ اپنی خواراک خود جمع کرتی ہے۔ غذا کی طالش میں دور دور تک جاتی ہے لیکن سور جزو بننے سے قبل اپنے گمراہیں آ جاتی ہے۔

اللہ نے صرف انسان کو ہی محبت، ایثار، ہمدردی اور عقل عطا نہیں کی ہے بلکہ جانوروں کے

اندر بھی ان صفات کو پیدا کیا ہے۔ کبھی کبھی تو جانور ان صفات کا اعلیٰ نمونہ بن کر انسان کو بھی سبق سکھا دیتا ہے۔ اس کی ایک مثال چیونٹی ہے۔ جب حضرت سلیمان اپنے لشکر کو لے کر چیونٹیوں کی وادی میں پہنچتا ایک چیونٹی کی داشتندی اور ہمدردی اللہ کو اس قدر پسند آئی کی اللہ نے اس کے کہی ہوئی باتوں کو قرآن کے پارہ 19 سورہ غل کی آیت نمبر 17 میں اس طرح محفوظ کر دیا جس کا مفہوم اس طرح ہے:

”بیہاں تک کہ چیونٹیوں کی وادی میں پہنچتا ایک چیونٹی نے کہا۔۔۔ اے چیونٹیوں اپنے اپنے بلوں میں داخل ہو جاؤ، ایسا شہر کہ سلیمان اور ان کا لشکر تم کو کچل ڈالیں اور ان کو خیر نہ ہو۔۔۔“
کتابوں میں لکھا ہے کہ چیونٹی کی اس بات نے ہی حضرت سلیمان علیہ السلام کی فوج کا رخ بدلتا تھا۔

والش !! چیونٹی بے ریزہ دار جاندار ہے جس کے جسم کے تین خاص حصے ہیں۔ پہلا حصہ دوسرا سینہ اور تیسرا معدہ۔ اس کی دو آنکھیں، دو چہرے، دو انٹیں اور چھپر ہوتے ہیں۔ آنکھیں بڑی تیز ہوتی ہیں۔ یا پرانی انٹی سے اطراف کو محبوں کرنے کا کام لیتی ہے۔ انٹی کی مدد سے دو چیونٹیاں آپس میں ایک دوسرے کو پیچاں لکتی ہیں۔ چیونٹی کے کان نہیں ہوتے ہیں۔ یہ اپنے چیروں کی مدد سے زمین کی لرزش کو سنتی ہے۔ اس کے پیچھے دو بھی نہیں ہوتے ہیں بلکہ اس کا جسم سوراخ دار ہوتا ہے۔ اسی سوراخ کے ذریعہ آکیجیں گیس اس کے جسم میں داخل ہوتی ہے اور کاربن ڈائی آکسایڈ باہر نکلتی ہے۔ اس کے پر نہایت باریک اور جھلی دار ہوتے ہیں۔ چیونٹی نہ اور مادہ دنوں ہوتی ہیں۔ جب اٹھ دیتے کا وقت آتا ہے تو اس کے دنوں پر گر جاتے ہیں اس کے بعد مادہ چیونٹی اٹھے دیتی ہے۔ وہ اٹھے کو دھوپ میں سکھاتی بھی ہے۔ پہلے اٹھے سے لا روا بنتے ہیں پھر پیپا کی شکل اختیار کرتے ہیں اور آخر میں کامل چیونٹی بن جاتی ہیں۔ تم نے غور کیا ہو گا کہ موسم برسات میں چیونٹی کے پر نکل آتے ہیں۔ ایسا کیوں؟ دراصل موسم برسات چیونٹیوں کی افزائش نسل کا زمانہ ہوتا ہے۔ پھر اللہ انھیں دور دوستک پھیلا ناچاہتا ہے تاکہ وہ دوسرا جگہ جا سکیں۔ یہ بات بھی دلچسپی سے خالی نہیں کیا مادہ چیونٹی بل بنانے کے بعد سب سے پہلے اپنے پر دوں کو نوج چھینتی ہے۔ چیونٹی کی سننے کی طاقت بھی بڑی تیز ہوتی ہے۔ اس کے چہرے پر مضمون

ہوتے ہیں۔ اس کا دماغ ایک نقطے کے برابر ہوتا ہے۔ اللہ تعالیٰ نے چیوٹی کا دماغ چھوٹا ضرور بنایا ہے مگر اس کے اندر بہت ذہانت چھپا رکھی ہے۔ یہ نہایت ہوشیار اور موقع شناس جاندار ہے۔ ایک مرتبہ گھر بنا لی ہے لیکن جب اسے کسی کے نقصان پہنچانے کا خدشہ ہو تو دوسرا بچہ منتقل ہو جاتی ہے اور اپنے گھر کا سارا سامان ڈھونکر لے جاتی ہے۔ تم نے کبھی بھی چیوٹی کو فرصت سے یا مطمئن حالت میں نہیں دیکھا ہو گا بلکہ یہ خود کو دن بھر صرف رکھتی ہے۔ دراصل یہ لوگوں کو درس دیتی ہے کہ جو خوش رہنا چاہتا ہے وہ ہر وقت اچھے کاموں میں صروف رہے۔ اللہ نے چیوٹی کو بہت ہی طاقتور بنایا ہے۔ آپ کہیں گے کہ اتنی نرمی اسی جان کے اندر طاقت کہاں؟ ہاں۔!! ایسا ہی ہے۔ دیکھو ایک گھوڑا اپنے جسم کے وزن کا سات گناہ بوجھا آخا سکتا ہے مگر تم کون کرتجب ہو گا کہ چیوٹی اپنے جسم کے وزن سے 20 گناہ بھاری سامان ڈھونکر ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جاسکتی ہے تم ہ بھی جان لو کہ چیوٹی کے حلے سے بڑے بڑے سانپ بھی گھبراتے ہیں۔ جب یہ چیوٹیاں سانپ پر ملے کرتی ہیں تو سانپ کو چاروں طرف سے گھیر لیتی ہیں اور اپنے مضبوط جبڑوں سے سانپ کی کھال اور گوشت نوچ ڈالتی ہیں۔

دانش! تم نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ چیوٹیاں قطار ہنا کر پڑتی ہیں۔ ایسا کیوں؟ دراصل جب چیوٹیاں چلتی ہیں تو اپنے بیٹ کے آخری حصے سے ایک جسم کی رطوبت "فیرومون" خارج کرتی ہیں۔ یہ رطوبت، ہواں تخلیل ہو کر چیوٹی کے چاروں طرف ایک حلقة بنادیتی ہے۔ جیسے جیسے چیوٹی آگے بڑھتی جاتی ہے یہ حلقة اس کے ساتھ ایک لمبی لائن کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جیسے جیسے سے آنی والی چیوٹیاں اس رطوبت کی بوجھوں کر کے حلے میں آگے کی طرف بڑھتی جاتی ہیں۔ یہ تو ہوئی چیوٹیاں کی قطار میں چلنے کی وجہ۔ اب تم ایک سائنسی حقیقت کو اور جان بوجس پر تم نے اکثر غور کیا ہو گا۔ وہ یہ کہ چیوٹیاں جب قطار میں چلتی ہیں تو آنسے سامنے آتی جاتی چیوٹیاں تھوڑی دیر کے لیے آپس میں مل کر بڑھتی ہیں۔ ایسا لگتا ہے کہ جیسے ایک چیوٹی دوسرا چیوٹی کو کوئی پیخاں دے کر آگے بڑھتی ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ چیوٹیاں اپنی منزل سے واپس آتے وقت بھی "فیرومن" رطوبت خارج کرتی ہیں کیوں کہ ان کی سمجھ میں یہ بات آتی ہے کہ آتے وقت کی چھوڑی ہوئی رطوبت "فیرومن" کی بوٹم ہو گئی ہوگی۔ آنے جانے والی چیوٹیاں اسی بوجھوں کرنے لیے چند

لہوں کے لیے آپس میں بھی ہیں اور بھر جاتی بنتی ہیں۔ اللہ نے چوتھیوں کو ان کی منزل کا پہنچنے کا
کیسا زالا طریقہ عطا کیا ہے!

چوتھیاں اپنے گروہ کے راقیوں کے ساتھ بھی لاتی جھگڑتی نہیں مگر دوسرا گروہ کے
ساتھ جھگڑا بھی کرتی ہیں اور کمزور جماعت کے کھانے پینے کی چیزوں کو لوٹ لئی ہیں جسی کہ ان
کے اندوں کو بھی انھا لجی ہیں لیکن ان سب کے باوجود اللہ نے ان کے دل میں براہی رحم عطا کیا
ہے۔ لوٹے ہوئے اندوں کو برداشتیں کرتی ہیں بلکہ اندوں اور اس کے بچوں کو پال پوس کرائے
گروہ میں شامل کرتی ہیں۔

ایک سماں ہے کہ چوتھی کی آواز عرش تک جاتی ہے۔ یعنی غریب و خلالم کی آہ خدا تک
پہنچتی ہے۔ اسی لیے ہم اپنے بچوں کو کبھی کمزور سے کمزور آدمی کو بھی تکلیف نہیں پہنچانی چاہیے۔
یقین ہے کہ چوتھی کی زندگی ہم سب کے لیے درس عبرت ہے۔ کیا ہم سب چوتھی سے سبق
حاصل کرنے کے لیے تیار ہیں؟

تحمارے اہل خانہ کے تمام افراد کو حسب مرتب سلام و دعا۔ اپنے اس خط کے جواب کا
انتظار بے چٹی سے کروں گا۔

تحمارا

ستم اکرم

سخرواں

جوہی گر

اے۔ پی۔ جے۔ ایول کلام روڈ، بیکلور۔ 7

28 جولائی 2017

عزیز ترین دوست دقاں منظر..... السلام علیکم

اللہ کی ذات سے امید ہے کہ تم نحیک ہو گے!

آج اپنی پوسٹ سے تمہارا خاط ملا۔ تمہاری محبت ہے کہ تم اپنے روزانہ کے خرچ سے بچا کر ڈاک کے ذریعہ خط بھیجتے ہو وہ بھی اپنی پوسٹ سے جس میں خرچ زیادہ ہے لیکن جلد پختہ کی ضمانت مل جاتی ہے۔ یہ سب ڈاک والوں کی کرم فرمائیاں ہیں کہ سادہ ڈاک سے بھیجا ہوا خاطر جانے کہاں کو جاتا ہے جسے تلاش کرنا لو ہے کے پتے چبانے کے رہبر ہے۔ آج کے مشینی دور میں جب کہ خلوص، محبت، وفا اور بھی دوستی کرائے کے مکان کی طرح ہو گئے ہیں جو بدلتے رہتے ہیں تم ایسے پر آشوب اور مطلب پرست دور میں مجھے دل سے یاد رکھتے ہو یہ تمہارے خلوص کی دلیل ہے۔ اللہ سے زندگی کی آخری سائنس تک برقرار رکھ۔

کسی نے تم کو بتایا ہے کہ میڈیا میکل دنیا میں پلائیک سرجوی کی ایجاد ہندستان میں ہوئی ہے

جسے من کرتھیں تھب ہو رہا ہے اور اس وجہ سے تم نے اس کی حقیقت اور تفصیل جانے کی خواہش ظاہر کی ہے۔ دوست بتانے والے نے بالکل صحیح بتایا ہے۔ تفصیل سنو۔

وقاص! ہم ہندوستانیوں کی بد قسمتی ہے کہ ہمیں اپنے آبا اجداد اور اپنے ماخی کے سامنی موجودوں کے کارنا مول کا نتوحی طور پر علم ہے اور نہ ہم جانے کی کوشش کرتے ہیں۔ تاریخ کی کتابوں کے صفحات پلنے پر پڑھا ہے کہ عینی علیہ الاسلام کی بیدائش سے تقریباً تین ہزار سال قبل ہی سے ہندوستان کے باشندوں نے سامنی ترقی کر لی تھی۔ ایسا کوئی شعبہ نہ ہوگا جس میں ہندوستانی سائنسدانوں نے اپنی جگہ نہ بنا لی ہو۔ تاریخ تو یہ بھی بتاتی ہے کہ ایک دور ایسا تھا جب بہت سے سامنی شعبوں میں تو ہندوستان کا مقام سرفہرست تھا۔ آج جو ترقی یافتہ اقوام کہلاتی ہیں، پیشتر کے آبا اجداد نے ہندوستانی سائنسدانوں ہی سے فیض حاصل کیا تھا۔ آج اگر یہ سوال کیا جائے کہ کس سائنسدان نے سب سے پہلے پلاسٹک سرجری ایجاد کی تو بہت کم ہی لوگ اس امر سے واقف ہوں گے کہ جبھی صدی قبل از کچھ سرزین ہند پر جنم یعنے والا غیر سائنس داں "سر درتا" (Sushruta) تھا۔

سر درتا کے بارے میں ایک واقعہ یوں تھری ہے کہ "سر دری کی ایک کالی رات تھی، یہکی یہکی بارش کی پھوار کے ساتھ ٹھنڈی ٹھنڈی ہوا میں چل رہی تھیں۔ ہر شخص اس سر درات میں اپنے گھر میں مقید تھا۔ درمیانی شب میں سر درتا کے دروازے پر اچاک دستک دینے کی آواز سنائی دی، سر درتا دروازہ کی جانب بڑھاتے باہر کسی شخص کے کرائے کی آواز سنائی دی۔ سر درتا نے اپنے دروازے کے سوراخ سے باہر جانا تو ایک اجنبی شخص دکھائی پڑا۔ سر درتا کی آہت سن کر اجنبی شخص سر درتا سے مخاطب ہوا، "مہان سر درتا" میں ایک مسافر ہوں، مجھے ایک حادث پیش آگیا ہے، مجھے آپ کی مدد کی ضرورت ہے۔ سر درتا نے ہمیسے ہی دروازہ کھولا دا۔ اجنبی شخص اس کے قدموں پر گر پڑا اور اس کی آنکھوں سے آنسو جاری ہو گئے۔

جب سر درتا نے اسے غور سے دیکھا تو پتہ چلا کہ کسی وجہ سے اس کی ناک کٹ گئی ہے اور اس میں سے تیزی سے خون بہر رہا ہے۔ سر درتا نے کہا! میرے پیارے بیٹے۔ انھوں اور اندر آجائو، جیسے ہی یہ جملہ اجنبی کے کان میں پڑتا ہے وہ فوراً گھر کے اندر داخل ہو گیا۔ سر درتا سے

ایک کرے میں لے گیا جہاں چاروں طرف سر جری کے آٹے لکھے ہوئے تھے۔ مریض کو چنانی پر بیٹھادیا اور سب سے پہلے مریض کے چہرے اور ناک کو پانی اور جڑی ہوئی کے عرق سے دھوکر نورا اپنے ایک خادم کو شراب کا پیالہ لانے کا حکم دیا۔ مریض شراب پی کر بے ہوش ہو گیا۔ اب سفر و تا نے آپریشن کی تیاری شروع کر دی۔ سفر و تا اپنے باغ سے اس مریض کی ناک کے برادر ایک درخت کا پتا اور چند کاٹنے لایا۔ پھر دیوار پر لکھے ہوئے آلات جرأتی میں سے ایک چاقو اور چند مختلف سائز کے چینے لے کر تمام اوزاروں کو شعلوں پر گرم کر کے مریض کے رخسار سے گوشت کا ایک گلراکٹ لیا، حالانکہ اس عمل سے مریض کا جانہ لگا تھا لیکن شراب کے نشانے کی قدر اسے درد کے احساس سے قابو میں رکھا۔

سفر و تا نے پہلے رخسار پر دوائی لٹا کر پنی باندھی پھر دچھوٹے چھوٹے پاپ لے کر مریض کی ناک میں ڈال کر کئے ہوئے گوشت کو ناک پر ایک خاص قسم کے پودے (جس میں زرد پھول اور چھوٹے بزر پھول ہوتے ہیں) کی چھال کے پاؤڑ کے ساتھ سرخ صندل کی گلڑی کے سفوف میں رب السوس (پودے سے بنائی ہوئی دوا) ملا کر اسے جمادیا اور اوپر سے سیم کے تسل میں بھیگی روئی رکھ کر پنی سے باندھ دیا۔ ابھی آہستہ آہستہ آرام محسوس کرنے لگا۔ سفر و تا کچھ دیر مریض کے پاس بیٹھا رہا۔ جانگنے پر مریض کو کچھ دوایاں اور ہدایت دیں اور چند ہفتوں کے بعد ناک کی پنی کھولنے کے لیے اسے دوبارہ بلا یا۔

حیرت ہوتی ہے کہ جدید سائنس کا موجودہ طریقہ ہمارے پاس تقریباً 26 صدی پہلے موجود تھا جس کا تصور بھی نہیں کیا جاسکتا۔ آج اس طریقے کو دنیا پلا سنک سر جری کا نام دیتی ہے۔ درحقیقت اگر سفر و تا کو پلا سنک سر جری کے موجود کا القب دیا جائے تو غلط نہیں ہو گا۔ آج بھی دنیا ان کی تحریر کردہ کتاب ”سفر و تا سہیجا“ سے فیض حاصل کر رہی ہے۔ آٹھویں صدی عیسوی بعد از مسیح اس کتاب کا عربی ترجمہ ”کتاب شاہ شون ہندی“ اور ”کتاب سفر و تا“ کے نام سے ہوا۔ کہا جاتا ہے کہ سفر و تا دہ پہلا ڈاکٹر ہے جس نے آپریشن کا ایسا طریقہ ایجاد کیا تھا جسے آج قیصری آپریشن (Caessarean Operation) یعنی آپریشن کے ذریعہ بچے کی پیدائش کہتے ہیں۔ وہ مشانہ کی پتھری کو نکالنے میں بہت ماہر تھا۔ وہ ہوئی ہوئی ہڈیوں کو نہایت عمرگی سے جوڑ دیتا تھا۔

بھی نہیں بلکہ اس نے موتی بند کا نہایت کامیاب آپریشن بھی کیا تھا۔

سریعن کو بیووش کرنے کے موجودہ طریقے انسنیسا (anaesthesia) کی جگہ اس نے شراب کا سہارا لیا تھا۔ سردوتا نے اپنی کتاب میں سرجری کے 101 قسم کے آلات کی فہرست اور تفصیلی معلومات فراہم کی ہیں۔ سردوتا نے اپنے آلات کو جانوروں کی شکل سے مشاہدہ کی ہے اپنے مختلف نام دے رکھے تھے۔ مثلاً مگر پچھچٹی، جیل کی نوک والی چٹی وغیرہ وغیرہ۔ سردوتا نے کیڑے مکروہوں کا بھی مطالعہ کیا اور ان کی جماعت بندی کی۔ اس نے ان کیڑوں کی نہرست بھی تیار کی تھی جو انسانی جسم میں جراحت پھیلانے کا باعث بنتے ہیں۔ جوک سے فصل کھولنا بھی وہ خوب جانتا تھا۔

سردوتا کی بیدائش عینی سمجھ سے چھ صدی قبل ہوئی تھی۔ وہ دید کے مشہور سادھو رومنتری اولادوں میں تھا۔ میڈیکل اور سرجری کی تعلیمات و رانی میں دادا و سادھونتری کا شاگرد رشید بن کر حاصل کی تھیں۔ سردوتا کی نظر میں قاتل ڈاکٹروں ہی ہوتا ہے جو نظریاتی علوم کے ساتھ عملی طور پر بھی ماہر ہو۔ اس نے سرجری سے قبل مردہ انسانوں پر پریکٹس کرنے کی تربیت لی تھی جیسا کہ آج میڈیکل سائنس میں یہ عمل جاری ہے۔ اس طرح اگر ہم اپنے ماہی میں جھاک کر دیکھیں تو ہمیں نایاب قسم کی ایجادات کرنے والے ہندوستانی موجدد بڑی تعداد میں مل جائیں گے۔

امید ہے اب تھیں تمہارے سوال کا جواب مل گیا ہو گا۔

والدین کو سلام کہو، بڑے بھائی کو آداب اور جھوٹی بہن کو پیار

تمہارا اور بس تمہارا

ردنی فیض

ہم اور ہماری غذا

کنول پور

الادریسی روڈ، راچی۔ 5

12 اگست 2017

میری بیماری سیلی، شمع پر دین خوش رہو۔

اسید ہے مزاج گلاب ہو گا !

آج کی ڈاک سے نہمار اخлюص نامہ ملا۔ نہماری تحریر کا ہر لفظ مولیٰ کی طرح ہوتا ہے جس میں محبت اور اپناستت کی حسوں ہوتی ہے۔ خط پڑھ کر خوشی کے ساتھ قلبی سکون بھی ملا۔ اسی لیے مجھے نہماری دوستی پر براہماز ہے۔ اس دور میں تم جیسی سیلی ہٹتی کہاں ہے؟

آج تم نے تو ایک اسی خبر سنائی ہے جس کوں کر دل باغ باغ ہو گیا۔ تم نے اپنے گھر میں چھوٹے چھوٹے غریب، نادار اور سیم بچے اور بیکیوں کی منت تعلیم کے لیے "شمع گھر" نام کا ادارہ کھولا ہے۔ یقین پوچھو تو نہماری قسم میں اللہ نے بہت بڑی سعادت لکھ دی ہے۔ اس کے لیے تم اللہ کا جتنا بھی شکر دا کرو کم ہے۔

علم ایک نور ہے جس کو پھیلانا کتنے بڑے ثواب کا درجہ رکھتا ہے تم سوچ بھی نہیں سکتیں۔ تم

بس اتنا سمجھ لو کہ علم کی روشنی میں ہی انسان اللہ کو پچانتا ہے اور اس کے احکام کو بجالاتا ہے۔ اسی لیے مذہب اسلام نے علم حاصل کرنا ہر مسلمان مرد اور عورت پر فرض قرار دیا ہے۔ دیکھو میں تھیں ایک نکتے کی پات بتاتی ہوں۔ تم اچھی طرح سمجھ لو کہ مذہب اسلام میں بہت ساری اچھی باتیں مثلاً کسی کو سلام کرنا، ہر کسی سے مسکرا کر ملنا، محبت کرنا، شفقت سے پیش آنا، غریب، نادار اور بیتیم کے سر پر ہاتھ پھیرنا، ہمت افرادی کرنا، روتے کو پہنانا، بُرائی سے روکنا، کسی کی کامیابی پر خوش ہونا، اچھی باتیں بتانا اور عمدہ اخلاقی کا درس دینا وغیرہ یہ سب ایک استاد یعنی معلم کو ہی میسر ہے جو تم کر رہی ہو۔ شیخ!! سوچ کتنی سعادت کی بات ہے۔ ہے نا! یہی نہیں علم کا پھیلانا صدقہ جاریہ بھی ہے۔ تم ہے آج پڑھا رہی ہو مکمل وہ دوسرے کو پڑھائے گا اس کے بعد وہ تیرے کو پڑھائے گا۔ پھر چوتھے کو پانچویں کو۔۔۔ اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا ہے گا اور تم کو ثواب ملتا رہے گا۔ ہو ان صدقہ جاریہ!

بہر کیف آج تم نے مجھ سے غذا کے سلسلے سے جانکاری حاصل کرنا چاہی ہے۔ تو لو سنو !!

اگر تم سے کوئی سوال کرے کہ تم کھانا کیوں کھاتی ہو اور پانی کیوں چیتی ہو تو تمہارا پہلا جواب ہونا چاہیے کہ اللہ کا حکم کھانے اور پینے کا ہے جس سے بھوک مٹتی ہے اور پیاس بجھتی ہے اسی لیے کھاتی اور پینتی ہوں کیونکہ اللہ نے اپنے قرآن پاک میں سورہ طور کی آیت نمبر 19 میں فرمایا ہے: ﴿كُلُوا وَاشْرِبُو (کھاؤ اور پینو)

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اللہ نے کھانے پینے کا حکم کیوں فرمایا ہے یا کھانا پینا کیوں ضروری ہے؟ پہلے تو تم یہ جان لو کہ دنیا میں ہر جاندار چاہے وہ بیات ہو، حیوانات ہو یا انسان سمجھی کھاتے پینتے ہیں۔ آداب انسان کے کھانے پینے یعنی اس کی غذا کی اہمیت کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

تم تو جانتی ہی ہو کہ انسان کے جسم کے مختلف اعضاء ہیں۔ ان اعضاء کی نشووناہی بڑھنے کے لیے غذا ضروری ہے۔ تجھ پیدا ہونے کے بعد دیکھو تو پتا چلا ہے کہ وہ غذا کی بدولت ہی بڑھتا ہے۔ اب چند دوسری مثالوں پر غور کرو۔ تم نے سائکل کے پیپے، ٹوٹھ برش، بالٹی کے پینے سے دغیرہ کو دیکھا ہو گا کہ لگاتار استعمال ہونے پر گھس جاتے ہیں۔ تجھک اسی طرح انسان کے جسم کے مختلف حصے وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ استعمال ہو کر گھس جاتے ہیں۔ غذا کی بدولت ہی گھسے

ہوئے جسم کے حصے دوبارہ بھرتے ہیں۔ یہ بھی ہوتا ہے کہ گھنٹے کے بعد خون میں موجود غذے بھی مر جاتے ہیں لیکن اگر انسان غذا کا استعمال لگانہ کر کرتا ہے تو چھ بفتے بعد ہی مرے ہوئے خلیوں کی گندم نے خلیے پیدا ہو جاتے ہیں جو انسان کی صحت کے لیے ضروری ہیں۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ جسم کا کوئی حصہ جل یا کٹ جاتا ہے یا جسم کے کسی حصے پر زخم آ جاتا ہے تو اس حصہ کی کھال بر باد ہو جاتی ہے۔ تم یہ بھی جان لو کہ اس جگہ پر دوبارہ نئی کھال کا لکھنا بھی غذا کی بدولت ہی ہوتا ہے۔

تمہارے علم میں یہ بھی ہوتا چاہیے کہ انسان کسی کام کو توانائی کی وجہ سے انجام دیتا ہے۔ انسان کے اندر تو انائی ہو گی تو کھڑا ہو گا، بیٹھے گا، چلے گا یادوڑے گا۔ حتیٰ کہ اپناباز و اخانکے گا اور یہ ساری تو انائی غذے سے ہی آتی ہے۔ کبھی کبھی انسان کو کم تو انائی کی ضرورت پڑتی ہے تو کبھی زیادہ۔ مثال کے طور پر چلنے کی پر نسبت دوڑنے میں زیادہ تو انائی صرف ہوتی ہے۔ غذا اچھی ہو گی تو زیادہ تو انائی حاصل ہو گی جب کہ ناقص غذا سے کم تو انائی حاصل ہو گی اور کبھی کبھی تو ناقص غذا جسم میں موجود تو انائی کو نقصان بھی پہنچاتی ہے۔ دیسے اللہ نے مختلف طرح کی غذاوں میں تو انائی کی مقدار مختلف رکھی ہے۔

تم نے دیکھا غذا کی کتنی اہمیت ہے۔ جسم کے نشوونما اور اچھی صحت کے علاوہ بہت ساری بیماریوں سے چھکنا رہ غذا کی ہی بدولت ملتا ہے۔ اب دیکھو! اگر تم کو غذا نہ ملے تو تم نہ پڑھائی لکھائی کر سکتی ہو اور نہ ہی اسکول جاسکتی ہو اور نہ ہی تم اچھی طرح اللہ کی عبادت کر سکتی ہو۔ واقعی اللہ نے کتنا سچی حکم فرمایا: ﴿كُلُوا وَاشْرَبُو (کھاؤ اور پینو)﴾

ایک مرتبہ پھر ”شع گھر“ جیسا عظیم ادارہ قائم کرنے پر مبارکباد قبول کرو۔ اللہ ہم سب سے زندگی کی آخری سائنس تک قوم دلت کی بھلانی کے لیے کام لیتا ہے۔

فقط والسلام

تمہاری سہیلی

صادقة سلسلی

ہمارے جانور

عزیزگر

ابو نصر فارابی روڈ، شملہ۔ 4

5 اگست 2017

پیارے دوست ار باز خان السلام علیکم

امید ہے تم صحت مند اور خوش ہو گے!

صحیح نمایاں کسی نے دروازے پر دستک دی۔ میں نے دروازہ کھولا تو دیکھا کہ کوئی والا انحرافی جانب سے بھیجا ہوا لفاف اور پیکٹ لیے کھڑا ہے۔ اس نے ان دونوں کوئیرے خواں لے کر دیا۔ لفاف سے زیادہ پیکٹ کے بارے میں تجسس تھا کہ تم نے کیا بھیجا ہے۔ رنگین کاغذ سے لپٹا ہوا پیکٹ کھولنے پر تمہارا انمول تنفس نگزیری نکلی گویا تم نے مجھے وقت کی قدر یاددا دی اور رج ہے بھی کہ طالب علم کی زندگی میں وقت کی بہت بڑی اہمیت ہونا چاہیے۔ سچ پوچھو تو تم ہر سال بازی مار لیتے ہو۔ میں تو ابھی تھیس نئے سال کا تخت بھیجنے کے بارے میں سوچ ہی رہا تھا۔ چلو تم ہی بازی جیتنے رہو، تم میرے دوست جو شہر ہے۔ ہر کیف اتحذ کے لیے بہت بہت شکریہ دیئے تمہارے تختے کے لیے میرے پاس شکریہ کے الفاظ کم پڑ جائیں۔ دوست !! دل کا پیارہ دل ہوتا

ہے۔ تم میرے دل میں ہوا اور میں تمہارے دل میں ہوں۔ اس سے بڑھ کر اور کیا ہوگا۔ اب تمہارا لفاف کھول رہا ہوں۔ وہ ارباز !! وہی میٹھے بول، اپنا سیت اور خلوص کے جملے۔ ایسا لگتا ہے کہ تمہاری تحریر میں اتنا عکس دیکھ رہا ہوں۔ کسی شاعر کا ایک شعر تمہاری نذر کر رہا ہوں۔

اس کے لفظوں میں تصحیح اپنائیں گے

بہت مشکل ہے ایسا شخص ملے

واقعی تحراری رفاقت پر مجھے بڑا ناز ہے۔ بس دعا کرو کہ زندگی کی آخری سانس تک اللہ ہم دنوں کے رشتے کو غلوص کے ساتھ قائم رکھے۔ تم بڑے ذہین اور تعریف کے قابل ہو کہ ہر بار پکھننے پکھننی یا تم سیکھنے کی فرمائش کرتے رہتے ہو۔ اس بار تم نے لکھا ہے کہ اللہ نے اتنے سارے جانوروں کو کیوں پیدا فرمایا ہے۔ حق ہے اللہ نے دنیا میں بے شمار قسم کے جاندار پیدا فرمائے ہیں۔ پرنے، درندے، گزندے اور کیڑے مکوڑے سے بھی جانوروں میں شمار کیے جاتے ہیں۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخر اللہ نے اتنے سارے جانوروں کو پیدا کیے؟ تم کو گے کہ صرف انسان کے کھانے کے لیے مکر تم تو جانتے ہو کہ انسان ہر جانور کو نہیں کھاتا ہے۔ تواب تم ہی بتاؤ کہ اتنے سارے جانوروں کو پیدا کرنے کا اللہ کا کیا مقدار ہو سکتا ہے؟ پہلے تو تم اس بات کو اچھی طرح سمجھا لو کہ اللہ نے کائنات میں کوئی بھی چیز پیدا فرمائیں کی ہے۔ دنیا کے ایک ایک جانور کو اللہ نے انسان کو فتح رسانی کے لئے پیدا فرمایا۔ آواز اے چند جانوروں کو دیکھیں۔

پہلے تم چیزوں کو ہی لوا۔ جہاں یہ پچھا کر اور گنگنا کر ہمارے دلوں کو بہلاتی ہیں وہیں پر پودوں کی بیجوں کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جا کر پھیلکی بھی ہیں۔ تکا وجہ ہے کہ کسی خاص ملک کا پودا یا درخت دوسرے ملک میں اگنے لگتا ہے۔ کبتوڑ اور شتر مرغ کے بارے میں مشہور ہے کہ پرانے زمانے میں وہ ڈاکیہ کا کام کرتے تھے۔ بہت ساری چیزیں کیڑے خور ہوتی ہیں جو کیڑوں کو کھا کر فصلوں کو محفوظ رکھتی ہیں۔ کچھ پرندے بھی خور ہوتے ہیں جو مکھیوں کو کھا کر ماہول کو جراحت سے پاک رکھتے ہیں۔ کوئے، گدھ اور سمندری سرخاںیاں فصلوں کی بیچ کی گنگیوں کو صاف کر کے اس کی پیداوار میں اضافے کرتے رہتے ہیں۔ تم جانتے ہو کہ پلیٹ ایک بیماری ہے جو چوہوں کے ذریعے پھیلتی ہے۔ پرندوں کی دنیا میں چیل اور الوت چوڑے کھانے میں بہت سی مشہور ہیں۔ لہذا ان

کے کھانے سے انسان پلیگ کی بیماری سے محفوظ رہتا ہے۔ کوئے اور جیل تو ہمارے ماحول کی گندگیوں کو بھی صاف کرتے رہتے ہیں جس سے آلو دگی دور ہو جاتی ہے۔

اب دوسرے جانوروں کو لو۔۔۔ گائے، بیتل، بھیس، اونٹ، بکری اور بھیڑ کا گوشت انسان کی بہترین غذا ہے جو جسم کو قوانینی اور پچنانی بخشتی ہے۔ جانوروں کی چڑی کے کیا کہنے۔ بیتل، بھیس اور بھیڑ دغیرہ کے چڑوں سے دستانے، نوپیاں، جوتے، گرم موزے، بیٹ اور مشکیزے دغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ بھیڑ تم سوچتے ہو گے کہ جانوروں کی نہیاں بیکار ہوتی ہوں گی مگر ایسی بات نہیں۔ گائے، بکری اور بھیڑ کی نہیں سے جیلاشیں نای مادہ تیار کیا جاتا ہے جو اشیاء خوردنی اور خاص کر جیلی بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔ جانوروں کی سینگ کو دیکھیے تو پتا چلے گا کہ اس سے لگنگی بنا لی جاتی ہے۔ ہاتھی کے دانت سے چڑیاں، انگریزیاں اور چاقو کے دستے بنائے جاتے ہیں۔ کچھ جانور تو انسان کے لیے بے حد مفید ہیں۔ کھیت جوتے، بوجہ ذہونے، گازی کھنچنے کا کام تو کمی جانور انجام دیتے ہیں۔ گائے، بھیس دغیرہ کے گور سے کھاد تیار کیا جاتا ہے جو ہماری فصلوں کی پیداوار بڑھاتا ہے۔ آج تو سائنس نے اتنی ترقی کر لی ہے کہ جانور کے گور سے گور گیس بنا لی جاتی ہے جس سے انسان کھانا پکارتا ہے، روشنی کے کام میں لاتا ہے۔ کچوے کو دیکھو اپنی رہائش زمین کے اندر بنا کر زمین کی زرخیزی بڑھاتا ہے۔ مچھلیاں پانی کے اندر چھوٹے چھوٹے کیڑوں کو کھا کر پانی کو صاف رکھتی ہیں اور غذاء کے طور پر تو استعمال ہوتی ہی ہیں۔ تم خود را سوچ آخیزم اور شہد کہاں سے حاصل ہوتے ہیں؟ یہ بھی تو شہد کی بھی سے ہی ملتے ہیں۔ رسیم جسی تینتی شیئے کو لے لو تو پہنچتا ہے کہ یہ رسیم کے کیڑے سے حاصل ہوتا ہے۔ تم ایک کتے چیسے ناپاک جانور کو دیکھو کہ اللہ نے اسے پیدا فرمایا کہ کس طرح انسان کی خدمت پر لگا دیا جب تم اسے تربیت دو گے تو:

(1) تمہارے کے لیے دکان سے اخبار لاسکتا ہے۔

(2) انہی کو راستہ بتا سکتا ہے۔

(3) مجرموں کا پتہ لگا سکتا ہے۔

(4) اس کے ذریعہ دوسرے جانور کا شکار کیا جا سکتا ہے۔

(5) گھر کی رات میں حفاظت کر سکتا ہے۔

(6) گھر پیلو جانوروں کو جنگلی جانوروں سے محفوظ رکھ سکتا ہے۔

(7) سرد طکوں میں برف پر گاڑی کھینچ سکتا ہے۔

(8) احول کی گندگی صاف کر سکتا ہے۔

(9) کتاب جو کارہ جائے گا لیکن ماں کا دنیش چھوڑے گا۔

یہ تو چند مشاہدیں تھیں۔ یقیناً جانو اللہ نے جو بھی جانور پیدا کیا ہے ہر ایک کو کچھ نہ کچھ خاص صفت عطا کی ہے۔ اسی لیے پیارے رسول ﷺ نے جانوروں کو ایذا دینے یا مارنے سے منع کیا ہے۔

بس اربا! گھر میں والدین کو السلام علیکم کہو اور بھائی بہنوں کو بیوار۔

تمہارا دوست

خنزیر جیات خان

کنگارو چوہا

مکشن ہجر

الجانی سڑک، کشمیر۔ 12

25 اگست 2017

میری بیماری سیکلی ملکہ بانو سدا اسکر اتی رہو!

امید ہے مزاج شگفتہ ہو گا!

آج سپہر کوڈا کیسے تھمار الفاف دیا۔ دل باخ غبار غر ہو گیا۔ حق پوچھو تو تم بڑی تعریف کی
ستحق ہو۔ پہلی بات تو یہ کہ آج فون، انٹرنیٹ اور واش اپ کے زمانے میں جب کہ خطوط نویسی
قصہ پاریسندتی جا رہی ہے تم خط ہی کو ترسیل اور خیر و عافیت دریافت کرنے کا واحد ذریعہ بنائے
ہوئے ہو۔ یہ یقیناً بہت بڑا صرف ہے۔ دوسرا بات یہ ہے کہ تمہاری مکتوب نگاری کے کیا کہنے!
تحصیں الفاظ کے کوزے میں جذبات کے سمندر کو بھرنے کا ہر خوب آتا ہے یا میں یہ کہوں تو غلطانہ
ہو گا کہ لفظوں کو انوکھے سانچے میں ڈھالنے کے فن سے تم خوب آشا ہو۔ یہی وجہ ہے کہ تمہارے
خط کو بار بار پڑھنے پر بھی طبیعت سیر نہیں ہوتی۔ ملک۔ مجھے معلوم ہے یہ خوبی تمہارے اندر کہاں سے۔

آئی ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اردو اخبار اور رسالوں کا پابندی سے مطلع کرنے سے تم کہاں پہنچی گئی ہو تم سوچ بھی نہیں سکتیں۔ بس سیری دعا ہے۔ اللہ کرے زور قلم اور زیادہ تم بڑی ذہین ہو۔ آج تمہارے ذہن میں ایک ایسا سوال ابھرا ہے جو بذات خود سوال ہے۔ یقین جانو سیکھی تمہاری ذہانت کی دلیل ہے۔ یقچو تو اسے کہتے ہیں سائنسی سوچ اور سائنسی مزاج! اللہ تمہارے ذہن کو مزید ترقی عطا کرے۔ اب رہی بات کہ تم نے سوال کیا ہے اور میں جواب نہ ہتا وہ۔ یہ تو ہو ہی نہیں سکتا۔ تمہارا سوال ہے کہ روئے زمین پر کون سا ایسا جانور ہے جو کبھی پانی نہیں پیتا ہے؟ تم اس کا نام بھی جانتا چاہتی ہو اور اس کی تفصیل بھی۔ تو لو سنو!!

اس جانور کا نام کنگارو چوہا (Kangaroo rat) یا ریگستانی چوہا (Desert rat) ہے۔ سب سے پہلے تو یہ بتا دوں کہ یہ جانور دائی پانی نہیں پیتا ہے۔ تو تم اب پوچھو گئی کہ کیا اسے پیاس لگتی ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ اسے پیاس لگتی ہے۔ اب تم پوچھو گئی کہ تو یہ کس طرح اپنا پیاس بجاتا ہے۔ سنو۔ یہ اپنی پیاس بڑے انوکھے ڈھنگ سے بجاتا ہے۔ پہلے یہ سوکھے پہلوں، ہری بزریوں کے بیچ کورہت میں گھرائی تک لے جا کر دہا دیتا ہے جہاں موجود نہیں کوئی شاخ اپنے اندر جذب کر لیتے ہیں۔ اس کے بعد ان بیجوں کو یہ جانور کھاتا ہے جس سے اس کی پیاس اور بھوک دونوں ضرورتیں ایک ساتھ پوری ہو جاتی ہے۔

کنگارو چوہا شامی امریکہ کے ریگستانوں میں زیادہ پایا جاتا ہے۔ دنیا میں اس کی کم و بیش 25 قسمیں پائی جاتی ہیں۔ یہ کترنے والا (Rodent) جانور ہے جو میں رہتا ہے۔ یہ سارا دن اپنی بیل میں سو کر گزارتا ہے اور رات کو غذا کی خلاش میں لکھتا ہے۔ اس کے جسم کی لمبائی 3.5 سے 15.5 انچ (8 تا 14 سنتی میٹر) اور ڈم 5.5 سے 6.5 انچ (14 تا 16 سنتی میٹر) کے درمیان ہوتی ہے۔ جسم کا رنگ بلکا پیلا یا بھورا ہوتا ہے۔ کوئی نہ پر سفید دھاری ہوتی ہے جب کہ پیٹ کا حصہ سفید ہوتا ہے۔ سر اور آنکھیں بڑی ہوتی ہیں جب کہ کان پھوٹے ہوتے ہیں۔ دم کے سروں پر گھے ہوتے ہیں۔ پچھلے پیروں پر یا اچھلاتا ہے۔ تم کوں کر تجب ہو گا کہ یہ ایک چھلانگ میں تقریباً 9 فٹ (2.75 میٹر) دور تک کوڈ سکتا ہے اور اس طرح اپنے دشمن سے بچاؤ کر لیتا ہے۔ اس کے دشمنوں میں الہ، سانپ، بلیاں، کئے، بومڑیاں اور دوسروے جانور

شامل ہیں۔ کنگارو چڑھے کی قوت ساعت بڑی تیز ہوتی ہے جتنی کہ اپنی جانب آہستہ آنے والے اتوکی آواز بھی سن کر بھاگ کھڑا ہوتا ہے۔ اس کی غذاخی اور ہری بزریاں ہیں۔ ان کے علاوہ بعض متصیس کیڑے کھوڑوں کو بھی کھاتی ہیں۔

تم کو جان کر تجھب ہو گا کہ اس کے جسم میں ایک تھیلی بھی ہوتی ہے جو اس کے مند کے دونوں جانب ذہرے گالوں کی شکل میں ہوتی ہے۔ اب تم پوچھو گی کہ کیا یہ کنگارو کی طرح اس تھیلی میں اپنے بچوں کو رکھتا ہے۔ نہیں بلکہ بچے نہیں ان تھیلوں میں بچ، بچے اور بزریاں دبا کر اپنی رہائش میں لے جا کر بچ کرتا ہے۔ ان تم یہ بھی پوچھ سکتی ہو کہ کیا یہ پانی میں نہنا پسند کرتا ہے۔ ہرگز نہیں۔ یہ پانی کے بجائے ریت میں لوٹ پوٹ کر ریت کا ٹھیکانہ (Sand bath) کرنا پسند کرتا ہے۔ کنگارو چوہا کی مادہ ایک جھول میں 2 سے 5 بچوں کو حمایتی ہے۔ حمل کی مدت تقریباً ایک ماہ ہوتی ہے۔ تم کو سن کر یہ بھی تجھب ہو گا دوسرا جانوروں کی طرح اس کے جسم سے پینہ خارج نہیں ہوتا۔ یہ جاؤ ر 2 سے 5 سال تک ہی زندہ رہتا ہے۔ اسید ہے تمہارے تمام سوالوں کے جواب مل گئے ہوں گے۔

اب اجازت دیکوئکہ مجھے بھی پڑھنا ہے اور تھیس بھی۔

گھر میں ابو اور امی کو سلام کہنا اور چھوٹے بھائی اور بہنوں کو ڈھیر ساری دعائیں۔

تمہاری اور صرف تمہاری

فوزیہ خانم

چھپھوندر

نور گر

بزمی شاکر رود، آگرہ

15 ستمبر 2017

میری پیاری سیلی شانہ نازد ہیروں سلام!

امید ہے مراج تجیر ہو گا۔

ابھی ابھی کافی انحطاط کے بعد تمہارا خط ملا۔ مجھے اتنی خوشی ہوئی کہ تم اندازہ نہیں لگا سکتیں۔
شبانہ ایج ہے کہ تھیس زبان اور اطہار دونوں میں ملکہ حاصل ہے۔ یہی نہیں تم اسلوب پر بھی
مہارت رکھتی ہو۔ اسی لیے تمہارا قلم گل بوئے کھلاتا رہتا ہے۔ تمہاری تحریر میں روائی بھی ہے اور
سلاست بھی ہے۔ کاش! میری اردو بھی تمہاری جیسی ہو جاتی۔ مگر مجھے اچھی طرح معلوم ہے کہ یہ
تمہاری ایک دو دن کی محنت نہیں ہے۔ ایج تو یہ بھی ہے تم بڑی خوش قسمت ہو کہ تھیس والد
جیسا شفیق سلم اور مہربان ماں جیسی معلوٹی ہے جن کی رہبری اور سرپرستی میں تم تعلیم حاصل کر رہی
ہو۔ میرا تو دعویٰ ہے کہ سو گرین ایک گھر، دو گاہوں، گھر کے سارے افراد جس اردو ہوتے ہوں گے
اور ان میں سے ایک گھر تمہارا ہے۔ کاش! ایسا گھر سکھوں کا ہوتا۔ تو اردو کی شان اسی نرالی ہوتی۔

شبانہ! مجھے تم جسی سیلی پر بڑا ناز ہے۔ وجہ اس کی یہ ہے کہ تم ادو کی اتنی اچھی جانکاری رکھنے کے ساتھ ساتھ سائنس کا بڑا صاف سخراو وقیع بھی رکھتی ہو۔ اب تم ہی بتاؤ کہ کتنی لڑکیاں ایسی ہیں؟ کیا اس کا یہ ثبوت کافی نہیں کہ آج تم ایک ایسے جافور کے بارے میں مجھ سے جانکاری حاصل کرنا چاہتی ہو جس کی جانب شاید ہی کسی کا دھیان جاتا ہوگا۔ تمہارے سوال پر بھی بھی اتنی ہے، تجہب بھی ہوتا ہے اور رٹک بھی آتا ہے۔ تم آج چچھومندر کے بارے میں تفصیلی جانکاری حاصل کرنا چاہتی ہو۔ تو لو سو!

چچھومندر ہندی لفظ ہے جسے انگریزی میں مول (Mole) کہتے ہیں جو ہندوستان کے علاوہ بہت سارے ملکوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ عام طور پر دن میں زیر زمین اپنی سرگرمیاں رہا ش میں سکونت پر یہوتی ہے اور راست کو فدا کی علاش میں باہر نکلتی ہے۔ یہ بزرہ زار، باغ باعینچے اور ہر اس جگہ رہنا پسند کرتی ہے جہاں کی مٹی کو یہ آسانی سے کھو دسکے۔ تیزابی مٹی والے علاقے اور پہاڑی علاقوں میں رہنا بالکل پسند نہیں کرتی۔ یہ زیر زمین مل ہنا کر رہتی ہے۔ تم کوں کر تجہب ہو گا کہ یہ اپنے سامنے کے بچوں سے ایک دن میں کئی کئی میزراں باغاً گذھا کھو دسکتی ہے۔ بھی بھی یہ بھر بھری مٹی سے نیلے کی خلک میں بھی اپنی رہائش بناتی ہے۔ رہائش کے اندر سونے کا کمرہ، یادو چی خانہ اور دوسری ضرورتوں کے لیے الگ الگ کر کے بناتی ہے۔ عام طور پر اس کی سرگرمی قطر 12 انج (5 سنتی میٹر) ہوتا ہے جو زمین سے 8-12 انج (20-30 سنتی میٹر) بیجھے ہوتی ہے۔ یہ اپنی رہائش میں اکٹلی رہنا پسند کرتی ہے۔

چچھومندر کا جسم گول پیلن کی طرح یعنی سلنڈر یکل (Cylindrical) ہوتا ہے۔ اس کے کئی رنگ مثلاً سیاہ، سفید، بھورا، تاریخی، کریم اور چستکبر اور غیرہ ہوتا ہے۔ اس کے جسم پر بال خیس ہوتے ہیں بلکہ روئیں ہوتی ہیں۔ روئیں کسی خاص سمت پر نہیں ہوتے اسی لیے یہ ٹنگ بلوں میں آسانی سے آگے پیچھے حرکت کر سکتی ہے۔ اس کی آنکھیں چھوٹی، نظر آنے والے کالا اور نوکدار تھوڑی (Snout) ہوتی ہے۔ چچھومندر کے بارے میں مشہور ہے کہ یہ اندھی ہوتی ہے جو سارے یعنی غلط ہے۔ دراصل اس کی آنکھوں میں رنگ ناشناس (Colour blind) کی پیاری ہوتی ہے جس وجہ کر اس کی بیانائی بے حد کمزور ہوتی ہے۔

چچھوندر کے جسم کی لمبائی تھوڑی سے دمگاہ (rump) تک 4.4 سے 6.25 اونچ (11.3 ۲ 15.9 سنٹی میٹر) ہوتی ہے۔ ذم کی لمبائی 1 سے 1.6 اونچ (2.5 ۲ 4 سنٹی میٹر) کے درمیان ہوتی ہے۔ وزن اس کا 72 سے 128 گرام تک ہوتا ہے۔ اس کی ناقلوں پتلی اور چھوٹی ہوتی ہیں۔ اگلے پیر انگشت دار ہوتے ہیں۔ وہ جتنے لبے ہوتے ہیں اتنے ہی زیادہ چوڑے اور مضبوط ہوتے ہیں۔ اسی کو یہ کدال بنا کر زمین کھوڈتی ہے۔ اس کی بطنی جانب کچھ غدوں پانے جاتے ہیں جس سے بدبو خارج ہوتی ہے۔

چچھوندر کیڑا خور (Insectivores) ہے۔ اس کی مرغوب غذا کچھوا (Earthworm) ہے جسے پکڑ کر وہ کئی کئی دنوں تک اپنی رہائش میں حفاظت رکھتی ہے۔ خود کھاتی ہے اور اپنے پھول کو کھلاتی ہے۔ شبانہ تم کو جان کر تجب ہو گا کہ یہ ایک دن میں کم و بیش اپنے وزن کے برابر کچھوے کھا سکتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک چچھوندر کا وزن 80 گرام ہے تو یہ ایک دن میں 50 سے 70 گرام کچھوا کھا سکتی ہے۔ کبھی کبھی یہ چھوٹی چوہیا اور کیڑوں کے لا روؤں کو بھی ہڑپ کر جاتی ہے۔ اس کی مادہ 3 سے 4 بچے دیتی ہے۔ بچے کی پیدائش کے وقت اس کا رنگ گلابی اور جسم پاٹ ہوتا ہے۔ 14 دنوں بعد جسم پر روئیں نکل آتے ہیں۔ 5 سے 6 فنٹ بعد بچے اپنی ماں کا دودھ پینا چھوڑ دیتے ہیں۔ اس کے بعد رہائش سے نکل کر آزادانہ زندگی بر کرتے ہیں۔ اس کی بعض قسمیں تیرنا بھی جانتی ہیں۔

تم تو جانتی ہی ہو کہ اللہ نے دنیا میں کسی بھی مخلوق کو بیکار پیدا نہیں فرمایا ہے۔ گرچہ چچھوندر ایک بدبوار جانور ہے اس کے باوجود یہہ ہمارے لیے فائدہ مند بھی ہے۔ یہ مٹی کو زخیر ہاتا ہے، ہمارے گروں کو کیڑے کھوڑے کھا کر صاف سفر رکھتی ہے اور اس کی چڑی سے قیمتی کپڑے بھی تیار ہوتے ہیں۔ اسی وجہ کر بعض ملکوں میں اسے مارنا جرم قرار دیا گیا ہے۔ اس کی اوسط عمر 6 سال ہوتی ہے۔

تم چچھوندر کے پارے میں کچھ مجاہروں کی جانکاری بھی حاصل کرنا چاہتی ہو۔ ایک مجاہرہ یہ ہے کہ ”چچھوندر کے سر میں چنیلی کا تیل“ اس کے معنی ہے کہ رتبہ آدمی کا اچھی چیز استعمال کرنا۔ دوسرا مجاہرہ ”سانپ کے منہ میں چچھوندر“ ہے جس کے معنی کسی شخص کا کسی کام کو کرنے یا نہ کرنے کا

فیصلہ نہیں کر پاتا ہے۔ لو شانہ۔ تمہارے تمام سوالوں کے جواب پورے ہو گئے۔
اب اجازت دو۔ اہل خانہ کو حسب مراتب سلام دعا کہنا۔

تمہاری

تازئین عرفانہ

مسلمان سائنسدانوں کی خدمات

مولانا آزاد مگر

الادریسی روڈ، بنگلور-2

5 ستمبر 2017

میرے پیارے دوست فرحت قادری سلام و رحمت!

امید ہے مزاج ہو گا۔

آج ہی حیدر آباد سے آل اشیا اردو سائنس کا گرینس کی تیسری کانفرنس سے واپسی ہوئی ہے۔ تم نے نہ صرف کانفرنس کی رپورٹ دریافت کی ہے بلکہ وہاں پڑھنے کے لئے ایک سائنسی عنوان کی تفصیل بھی جانتا چاہتے ہو۔ سب سے پہلے کانفرنس کا حال بتاؤں۔ حال کیا بتاؤں۔ بس سمجھو کہ ایسا لگ رہا تھا کہ آسمان اردو سائنس کے بھی ستارے زمین پر اتر آئے تھے۔ بہت سارے روشن ستارے مثلًا ڈاکٹر مسیح الاسلام فاروقی، ڈاکٹر افتخار حسین فاروقی، ڈاکٹر محمد اسلم پروین، ڈاکٹر ظفر اسلام، ڈاکٹر راشد حیات صدیقی، ڈاکٹر احمد سجاد اور ڈاکٹر ایم۔ ایم۔ شیخ وغیرہ کے بارے میں سن رکھا تھا۔ بھی پورے آب و تاب سے جلوہ افروز تھے۔ یہ میری خوش قصتی ہی کہ ان روشن ستاروں سے دو بدنہ صرف ہم کلام ہوا بلکہ مجھے ان سے فیض حاصل کرنے کا موقع بھی ملا۔

مذکورہ ستاروں کے علاوہ اور بھی نای گرائی ستارے موجود تھے ان کی روشنی بھی کم نہ تھی۔ حق پوچھو تو ایسا لگ رہا تھا کہ پوری کافرنیس ان ستاروں کی روشنی سے منور کر رہی ہے۔ پھر بھی ستارے یا کا یک اردو سائنس کی ترویج و اشاعت کے لیے لائچی عمل تیار کرنے میں مصروف ہو گئے۔ فیصلے لیے گئے اور قرارداد میں منتظر ہوئیں اور آخری میں نے عزائم اور غنی تو انہی کے ساتھ لیے گئے فیصلے نافذ کرنے کے لیے عہد دیا ہوئے۔

فرحت ایقین جانو میں نے ان ستاروں کو اردو پڑھنے والے بچوں بچیوں کی سائنسی ترقی کے لیے غور و فکر کرتے اور تو پڑھ دیکھا ہے۔ بعض کی آنکھیں ہم سکھوں کی سائنسی ترقی پر اٹک بار تھیں۔ یہی تھی مختصر کافرنیس کی رپورٹ۔ آؤ ہم سب مل کر شرکاء کافرنیس کی عمر درازی اور صحت کے لیے دعا کریں کہ اللہ ان کی نجف اور تو انہا تھوڑوں سے قوم کو سائنسی پسمندگی سے نکال دے۔ اب تمہاری دوسری خواہش کہ کوئی ایک پڑھنے گئے عنوان کی تفصیل سناؤں۔ لوسنوا۔ ایک عنوان ”مسلمان سائنسدانوں کی خدمات تھا“ تھے تھیں سنانا مناسب سمجھتا ہوں کیونکہ تم ایک معلم ہو اور میں چاہتا ہوں کہ تم اسے اپنے شاگردوں کو بھی سناؤ۔ فرحت ایں اپنی تعریف کا قائل نہیں اور نہیں میں اپنے آپ میاں مخوبنا چاہتا ہوں مگر حقیقت نہ بتانا بھی جرم ہے۔ یہ عنوان میرا ہی تھا اور میں نے ہی اسے کافرنیس میں پڑھا تھا۔ تو لوسنوا اور غور سے سنو !!

استاد حکیم ذرا سوچتے!

☆ کیا آپ نے اپنے طالب علموں کو بتایا کہ:

(1) الجبرا کی ایجاد کا سہر احمد بن خوارزی کے سر ہے۔

(2) نصیر الدین نے سب سے پہلے علم مثلث (Trigonometry) پر کتاب تصنیف کی۔

(3) ابو قابو ز جانی کو علم مثلث (Trigonometry) کے اولين موجودوں میں شمار کیا جاتا ہے۔

(4) عمر خیام نے سدراجی مساوات (Cubic Equation) کے حل کے طریقے پیش کیے۔

(5) احمد بن عبداللہ نے جیب (Sine) اور جیب مکوس (Versed Sine) کی وضاحت کی۔

☆ کیا آپ نے اپنے شاگردوں کو روشناس کرایا کہ:

- (1) بیرونی شہر و بصر پرست کا نام (Father of optics) ہے جو اسے اور بھوپل پر نظر ہے
بصارت (Theory of Vision) اچھی کیا۔
- (2) بیونجرازی نے مادہ، تربت، مکان، زمان، مناظر میں اور بصیرت پر کتابیں لکھیں۔
- (3) ناسیخہ اولی نے اپنی کتابوں میں طبیعت کے بہت سارے مسائل پر بحث کیں۔
- (4) ابو یوسف یعقوب بن حنفی نے موجود (Tides) کا مطالعہ کیا اور گرتے اجرام کی
فتار (Speed of Falling Bodies) تینوں نے والے قوانین کا پیدا کیا۔
- (5) 2 دسمبر 1979ء میں پرانے علم طبیعت میں گرفتار اضافے کی وجہ سے حاصل کیا۔
یا آپ نے بھروسے سائنسے اضافے کیا ہے کہ
- (1) بابر، حیان و بہانے بیسا (Father of Chemistry) کیا جاتا ہے اور انہوں
نے تقطیر (Distillation)، تقدیم (Sublimation) اور
ڈیت (Filtration) کے تمام ٹکڑے کے آلات بنائے۔
- (2) حضرت امام جعفر صادقؑ بہت بڑے کیمیاءں تھے۔
- (3) فارابی نے دھناؤں کے فارمولا اور ان کے طریقہ حصول کی جانکاری فراہم کی۔
- (4) ابوالقاسم محمد بن احمد نے کیمیا کے موضوع پر مستند کتاب تصنیف کی۔
- (5) مسلم مصری سائنسدان احمد رزا دیل 2000ء میں علم کیمیا کا نوبل پرائز حاصل کیا۔
کیا آپ نے اپنے نوہنالوں کے ساتھ ان حقیقتوں کو اجاگر کیا کہ
- (1) ابو عبد اللہ محمد ادریس کو کافی دنوں تک جغرافیائی علم کا واحد نمائندہ اور نقشبندی میں عصر و سلطی
کے امام کے اقتب سے جانا جاتا تھا۔
- (2) امداد رئیسی نے سب سے پہلے چاندی کے ایک طشت پر دنیا کا نقشہ بنایا تھا۔
- (3) ابن خردازہ نے سب سے پہلے جغرافیہ نویسی کے قواعد دنیا کے سائنس پژوهیں کیے۔
- (4) الہیرودی نے عقلی جغرافیہ میں عرض البلد (Latitude) اور نصف النہار (Meridian)
(Shape) کی پیمائش نہایت صحیح طور پر کی۔
- (5) ابو القاسم بن محمد نے جغرافیہ میں نہایت ہی مستند کتاب ”صورت الارض“

of the Earth) تصنیف کی۔

کیا آپ نے اپنے شاگردوں کو آگاہ کیا کہ

- ☆ (1) ابن بیطار کی ایک کتاب میتوہیں صدی تک بنا تات کا مستند اخذ رہی ہے۔
- (2) اور اس نے اپنی کتاب میں 360 پودوں کی تفصیلات پیش کیں۔
- (3) علی ابن عیسیٰ نے پودوں کی بیچان اور ان کے خواص کے تعلق اہم معلومات پیش کی ہیں۔
- (4) ابو منصور بنا تات کے بہت بڑے تحقیق گزرنے ہیں۔

(5) رشید الدین الصوری نے اپنی ایک کتاب میں جڑی بونبوں پر پیش بہام معلومات پیش کی ہیں۔

کیا آپ نے فوجوانوں کو اطلاع دی کہ:

- (1) ابن سینا نے حیوانات کی نظریات پر مفید باتیں بتائیں۔
- (2) ماہر حیوانات جاخط بصری کو ملائے مغرب ارسطو کا ہم پڑھ مانتے ہیں۔
- (3) ابو عجیبہ مصر نے حیوانات کے موضوع پر کم و بیش ایک سو کتابیں تصنیف کی ہیں۔
- (4) محمد بن موسیٰ بن عیسیٰ نے حیوانات شناسی پر ایک نہایت عالی مستند کتاب تصنیف کی ہے۔
- (5) مفرا السلام الکندی نے حیوانات کے موضوع پر بہت ساری کتابیں لکھیں۔

اگر آپ طالب علموں، شاگردوں، بیجوں، فونہا لوں اور فوجوانوں کو ان حقائق سے روشناس کرائچے ہیں تو مزید اور تفصیل سے بتائیے اور اگر نہیں تو آپ خود سوچئے کہ انہیں کون بتائے گا۔ اور وہ کیسے جان پائیں گے؟

فرحت! تم بھی ایک معلم ہو اور میں چاہتا ہو کہ تم بھی اپنے شاگردوں کو یہ سب بتادو۔

بس۔ اللہ پاک تھیں صد اخویں رکھے اور تھماری زندگی میں کوئی ذکر نہ آئے تم ہمیں

بھی اپنی دعاوں میں یاد رکھنا۔

تم حماراً غلص دوست

قادر فواز

اردو میں مکتب نگاری (خط نویسی) کی روایت نہیں۔ عام طور پر خواجہ غلام غوث بے خبر کو اردو کا پہلا مکتب نگار تسلیم کیا جاتا تھا مگر رجب علی بیگ سرور کی انشائے سرور کی اندر وہی شہادتوں سے یہ شرف رجب علی بیگ سرور کو حاصل ہوا۔ خواجہ احمد فاروقی نے پارھویں صدی عیسوی کے دو پروانے منشات شاکر (قلمی) اور مکتب شکوه الملک ثانی (قلمی) کی مدد سے یہ ثابت کیا کہ اردو مکتب نگاری کی روایت بہت مشتمل ہے۔ اگرچہ منشات شاکر اور مکتب شکوه الملک ثانی کی اہمیت ادبی نہیں مگر انسانی اہمیت بہت زیادہ ہے۔ اس کے علاوہ تپش، رائخ، قتيل، یاس آروی اور تاشیر عظیم آبادی کے خطوط بھی اردو میں ملتے ہیں۔ غالب کے خطوط کی مقبولیت نے مکتب نگاری کو باقاعدہ ایک فن کا درجہ دے دیا۔ اس کے بعد خطوط کو نہ صرف یہ کہ ادبی حیثیت حاصل ہو گئی بلکہ اس کا مطالعہ سماجی و ثقافتی نقطہ نظر سے بھی کیا جانے لگا اور اب تک اردو مکتبات کے بے شمار مجموعے شائع ہو چکے ہیں جن میں سے کچھ حقیقی ہیں تو کچھ فرضی بھی یعنی ان کو انشا کے جو ہر دکھانے یا کسی اور غرض سے فرضی کرداروں کے نام لکھا گیا۔ ان خطوط میں بیندقتی باقی ملتی ہیں جو ذوق و شوق سے پڑھی جاتی ہیں۔ اسی سلسلے کو کچھ اور وسعت دیتے ہوئے عبدالودود انصاری نے سائنسی خطوط کا مجموعہ تیار کیا ہے۔ انہوں نے خط کو سائنسی معلومات کی ترسیل کا ذریعہ بنانے کی کوشش کی ہے۔ اس طرح نہ صرف یہ کہ بچوں کا سائنسی شعور بیدار ہو گا بلکہ وہ سائنسی مضامین کی اردو میں اداگی کا سلیقہ بھی سیکھ سکیں گے۔ عبدالودود انصاری سائنسی موضوعات پر اردو میں منتقل لکھتے رہے ہیں۔



قومی کوسل برائے فروغ اردو زبان
 وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند
 فروغ اردو بیرون ایف سی، 33/9،
 انسٹی ٹیوشن اسٹریا، جولانی، دہلی-110025

قیمت - 35/- روپے