



ISSN-0971-5711

₹25

2024

مارچ



اردو ماہنامہ

سائنس

نئی دہلی

362

کلر بلاسٹڈ انس



31st
YEAR

www.urdu-science.org

پیچیدہ طرز زندگی کے سبب ہونے والی بیماریوں کا قدرتی علاج

ہمدرد نیچر ونڈر تحقیق پر مبنی اور معالجاتی طور پر مجرب ہر بل پروڈکٹس کی ایک منفرد رینج ہے، جو آج کل کی پیچیدہ طرز زندگی کے سبب ہونے والی مختلف بیماریوں مثلاً ڈائیبیٹس، ہائی بلڈ پریشر، لیور سے متعلقہ امراض اور قوت مناعت (امیونٹی) کی کمی وغیرہ کا قدرتی حل ہے۔ یہ مضر اثرات سے پاک اور محفوظ ہیں۔

لیپوٹیب**	ڈائیبیٹ	جگورین/جگورینا**	امیوٹون**
<ul style="list-style-type: none"> • کولیسٹرول کو کم کرنے میں مددگار۔ • اعضائے ربیہ کی حفاظت کر کے عمومی صحت بہتر بنائے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • بلڈ شوگر نارمل رکھنے میں مددگار۔ • بڑھی ہوئی بلڈ شوگر سے ہونے والے نقصانات سے اعضائے ربیہ کی حفاظت کرے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • بیپائٹائس، ہیپلیا جیسی جگر کی بیماریوں کے علاج میں مددگار ہے۔ • نظام ہضم کو بہتر کر کے جھوک بڑھائے۔ • صحت جگر کے لئے ایک عمدہ ٹانک ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> • امیونٹی بڑھائے۔ • ذہنی تناؤ اور تھکان دور کرے۔ • تندرستی و توانائی بخشنے۔



ہمدرد نیچر ونڈر کی تمام مصنوعات طبی طور پر آزمائش سے گزری ہیں اور ان کی موثریت کی تصدیق کی گئی ہے۔

کیسٹ، یونانی، آیور ویدک اسٹورس اور ہمدرد ویلنس سینٹرس پر دستیاب
 پروڈکٹ کی معلومات اور دستیابی کے لئے کال کریں: 1800 1800 108 (سبھی کام کے دنوں میں صبح 9:00 بجے سے 6:00 بجے تک)
 یونانی ماہرین سے مفت مشورہ کے لئے لاگ آن کریں: www.hamdard.in



ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز
انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

تقریب

4	پیغام
5	ڈائجسٹ
5	رنگوں کی اثر آفرینی اور کلر بلاسٹڈنس ڈاکٹر عبدالعزیز
13	ڈی-این سائے دریافت اور اہمیت محمد عثمان رفیق
23	سورج کی تحقیق میں میر کاروان خاتون سائنسدان نگار شاہجی .. ڈاکٹر امان اللہ ایم بی
30	بی گروپ وٹامنز ڈاکٹر عابد معزز
34	سائبر اسپیس اور ادبی ترسیل ڈاکٹر خورشید اقبال
39	ویڈیو کانفرنسنگ ٹولز پروفیسر زاہد حسین خان
43	سائنس کے شماروں سے
43	صوت الحمیم شاہد رشید
48	میراث
48	گلیڈیو گلیڈی پروفیسر حمید عسکری
51	لائٹ ہائوس
51	یورپی ریاضی محمد عثمان رفیق
53	شکاری حریف زاہد حمید
55	انسائیکلو پیڈیا
55	ہمیں پیاس کیوں لگتی ہے؟ نعمان طارق
57	خریداری/تختہ فارم

جلد نمبر (31) مارچ 2024 شماره نمبر (03)

قیمت فی شمارہ = 25 روپے

10 ریال (سعودی)
10 درہم (بوسے-ای)
3 ڈالر (امریکی)
2.5 پاؤنڈ

زر سالانہ :

250 روپے (انفرادی، سادہ ڈاک سے)
300 روپے (لائبریری، سادہ ڈاک سے)
600 روپے (بذریعہ جزی)

برائے غیر ممالک
(ہوائی ڈاک سے)

100 ریال (دورہم)
30 ڈالر (امریکی)
25 پاؤنڈ

اعانت تاعمر

5000 روپے
1300 ریال (دورہم)
400 ڈالر (امریکی)
300 پاؤنڈ

مدیر اعزازی :

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز
سابق وائس چانسلر

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدرآباد

Founder & Hon. Editor:
Dr. M. Aslam Parvaiz
Former Vice Channellor
Maulana Azad National Urdu
University, Hyderabad
maparvaiz@gmail.com

نائب مدیر اعزازی :

ڈاکٹر سید محمد طارق ندوی
(فون: 9717766931)
nadvitarig@gmail.com

مجلس مشاورت:

ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی
ڈاکٹر عبدالعزیز (ٹلی گڑھ)
ڈاکٹر عابد معزز (حیدرآباد)

سرکولیشن انفچارج :

محمد نسیم

Phone : 7678382368, 9312443888
siliconview2007@gmail.com

خط و کتابت: (26) 153 ڈاک گروہٹ، نئی دہلی۔ 110025

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب ہے کہ
آپ کا زرسالانہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : محمد جاوید
☆ کمپوزنگ : فرح ناز

www.urdu-science.org

SAIYID HAMID IAS(Retd.)
Former Vice - Chancellor
Aligarh Muslim University
Chancellor, Jamia Hamdard
Secretary, Hamdard Education Society

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Off. : 2604 8849, 2604 5063
Phones 2604 2064, 2604 2370
Res.: 2604 2072, 2604 6836

پیغام

TALIMABAD, SANGAM VIHAR
NEW DELHI. 110 062

”سائنس“ نے اپنی بار آور زندگی کے دس سال پورے کر لئے۔ یہ بات حیرت انگیز ہے، اطمینان بخش اور حوصلہ افزا بھی۔ ”حیرت انگیز“ اس لئے کہ سائنس عام دلچسپی کا موضوع نہیں ہے اور اردو سماج میں اس کی طرف توجہ اور بھی کم ہے، ”اطمینان بخش“ اس لحاظ سے کہ اس رسالہ نے اردو داں طبقے میں سائنس یا علوم کا ذوق پیدا کر دیا، ”حوصلہ افزا“ اس زاویہ سے کہ اس کے بانی مدیر ڈاکٹر محمد اسلم پرویز نے پامواقع اور مشکلات کا مقابلہ کیا اور یہ ثابت کر دکھایا کہ عزم باجم کوئی رُکاوت قبول نہیں کرتا، اور سائنس پھیلانے کا کام اگر سلیقہ اور استقامت کے ساتھ کیا جائے تو اندھیرے کو چھٹ جانے کے علاوہ کوئی چارہ نہیں رہتا۔

ان دس برسوں میں راقم سطور ڈاکٹر اسلم پرویز کی ان تھک کوششوں کو فاصلے سے مشالیں کے ساتھ دیکھتا رہا ہے۔ جو کچھ اس نے دیکھا ہے اس کو بھی دفتر درکار ہوگا۔ فی الحال دو تین باتوں پر اکتفا کرے گا۔ ”سائنس“ نے دیکھتے دیکھتے سائنسی موضوعات پر اردو میں لکھنے والوں کا ایک بڑا گروہ پیدا کر دیا۔ اس کام کو جسے پچیس تیس سال مطلوب ہوتے دس سال میں کر دکھانا بجائے خود ایک بڑا کارنامہ ہے جس سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے بانی مدیر کی غیر معمولی صلاحیتوں کا۔

اب سے پہلے یہ بات تصور میں آنے والی نہیں تھی کہ سائنس کا رسالہ ہمارے دینی مدارس میں بار بار پایا جائے گا۔ اس مختصر مدت میں یہ بھی ممکن ہو سکا۔

ڈاکٹر اسلم پرویز کو شروع میں ہی یہ احساس ہو گیا تھا کہ کسی بڑی مہم کے لئے ٹھنڈی چھپائی کافی نہیں ہوتی۔ ان کے قلم کو قدم کی تائید حاصل ہو گئی ہے۔ وہ اپنا رسالہ اور اپنا پیغام بے داری و باخبری لے کر دیار دیار جا رہے ہیں اور الحمد للہ کامیابی سے ہمکنار ہو رہے ہیں۔ سائنس کے بانی مدیر کی شخصیت ایک بار پھر یہ اعلان کر رہی ہے کہ حوس دین سے وابستگی کو سائنسی طرز فکر و طریق تحقیق کے ساتھ جمع کیا جاسکتا ہے بلکہ ہمارے دور میں یہی اجتماع مطلوب ہے۔

سید
۲۰۱۳



رنگوں کی اثر آفرینی اور کلر بلاسٹڈ نِس

بیان، کوئی علمی نکتہ غلط ثابت نہیں ہو سکا اور نہ ہو سکے گا چونکہ یہ کتاب اس ذات کی طرف سے نازل کردہ ہے جو اس ساری کائنات کی تہا خالق و مالک کی طرف سے نازل کردہ ہے اور اگر کائنات کا خالق و مالک اپنی پیدا کی ہوئی کائنات کے بارے میں از خود کوئی بات کہہ دے تو حق ہے۔

وقت کے ساتھ جیسے جیسے انسان کا علم، مشاہدہ اور تجربہ وسیع ہوتا گیا، ویسے ویسے انسانی تاریخ کے ہزاروں عقائد و نظریات اور تصورات و خیالات بدلتے چلے گئے۔ سائنس و ٹکنالوجی کے اس دور میں بھی تحقیق و تجربہ کی بنیاد پر سائنسی نظریات میں رائے کی تبدیلی کا عمل جاری ہے مگر چودہ سو سال پیشتر نازل ہونے والی اس کتاب کی کوئی بات، کوئی پیغام، اور کوئی فکر نہ آج تک تبدیل ہوئی اور نہ ہی وہ کسی طرح کی تبدیلی

اللہ تعالیٰ کی بے شمار نعمتوں میں کامل بصارت اور بصارت کی تمام خوبیوں سے انسان کو سرفراز کیا ہے اور مختلف رنگوں کی شناخت کا ادراک بخشا ہے جسے اللہ تعالیٰ نے یوں فرمایا ہے :

”وَمَا ذَرَأْنَاكُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهُ إِلَّا فِي

ذَلِكَ لآيَةٍ لِّقَوْمٍ يَذَّكَّرُونَ“ (سورہ النحل، آیت: 12)

(اور یہ جو بہت سی رنگ برنگ کی چیزیں اُس نے تمہارے لئے زمین میں پیدا کر رکھی ہیں ان میں بھی ضرور نشانی ہے اُن لوگوں کے لئے جو سبق حاصل کرنے والے ہیں۔)

قرآن مجید میں جتنی معلومات، خبریں اور علمی و سائنسی باتیں بیان ہوئی ہیں وہ سب سچی اور شک و شبہ سے بالاتر ہے اور آج بھی سائنس و ٹکنالوجی کی اس قدر ترقی کے باوجود قرآن مجید کا کوئی



ڈائجسٹ

کی محتاج معلوم ہوتی ہے۔

قرآن کریم کئی پہلو سے معجزہ ہے اور اس کا ایک پہلو سائنسی اعجاز ہے۔ رنگوں کے لحاظ سے معجزہ ہونا ایک ایسا عنوان ہے جس پر کم ہی توجہ دی گئی ہے لیکن قرآن کے سائنسی اعجاز کو کلام اللہ ہی سے سمجھنے کی صورت میں اس مخصوص گوشہ کی وضاحت ممکن ہے۔

اللہ تعالیٰ نے کئی آیات میں مختلف رنگوں کا ذکر کیا ہے اور رنگوں سے انسان کی شخصیت پر نفسیاتی اثرات کی طرف بھی اشارہ کیا ہے۔

سیاہ رنگ :

”الَّذِينَ تَرَأَى اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً جَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَمْرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ مَّ بَيْضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَعَرَايِبُ سَوْدٌ“

(سورہ الفاطر، آیت: 27)

(کیا آپ نے اس بات پر نظر نہیں کیا کہ اللہ تعالیٰ نے آسمان سے پانی اتارا پھر ہم نے اس کے ذریعہ سے مختلف رنگوں کے پھل نکالے اور پہاڑوں کے مختلف حصے ہیں سفید اور سرخ کہ ان کی بھی رنگتیں مختلف ہیں اور بہت گہرے سیاہ۔)

”فَجَعَلَهُ غُثَاءً أَحْوَى“ (سورہ العنق، آیت: 5)

(پھر اس نے اس کو (سکھا کر) سیاہ کوڑا کر دیا۔ یعنی تازہ اور شاداب گھاس کو ہم سکھا کر سیاہ کوڑا بھی

(کردیتے ہیں)

”مُدَّهَا مَتْنٌ“ (سورہ الرحمن، آیت: 74)

(جو دونوں گہری سبز سیاہی مائل ہیں) (کثرت سیرابی اور سبزے کی فراوانی کی وجہ سے وہ مائل بہ سیاہی ہوں گے)

”تَرْهَقُهَا قَتْرَةٌ“ (سورہ العنق، آیت: 41)

”قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مَدَدًا لَّكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَذَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَذَ كَلِمَاتِ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا“ (سورہ الکہف، آیت: 109)

(کہہ دیجئے کہ اگر میرے پروردگار کی باتوں کے لکھنے کے لئے سمندر سیاہی بن جائے تو وہ بھی میرے رب کی باتوں کے ختم ہونے سے پہلے ہی ختم ہو جائے گا گو کہ ہم اسی جیسا اور بھی مدد میں لے آئیں)

سفید رنگ :

”وَكُلُوا وَاشْرَبُوا حَتَّى يَبْيَسَ لَكُمْ الْخَيْطُ الْأَبْيَضُ مِنَ الْخَيْطِ الْأَسْوَدِ مِنَ الْفَجْرِ“

(سورہ البقرہ، آیت: 187)

(تم کھاتے پیتے رہو یہاں تک کہ صبح کا سفید دھاگہ سیاہ دھاگے سے ظاہر ہو جائے۔)

”وَنَزَعَ يَدَهُ فَإِذَا هِيَ بَيْضَاءُ لِلنَّظِيرِينَ“

(سورہ الاعراف، آیت: 108)

(اور اپنا ہاتھ باہر نکالا سو وہ یکا یک سب دیکھنے والوں کے رو برو بہت ہی چمکتا ہوا ہو گیا۔)



ڈائجسٹ

(دھنک کی وجہ سے) نیلی پیلی آنکھوں کے ساتھ
گھیر لائیں گے۔)

گلابی رنگ :

”فَإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدِّهَانِ“
(سورہ الرحمن، آیت: 37)

(پس جب کہ آسمان پھٹ کر سُرخ ہو جائے جیسے کہ
سُرخ چمڑہ)

فکر رنگین نے تیری اے آتش
کیسے کیسے کئے ہیں پیدا رنگ

اپنی روزمرہ کی زندگی میں ہم چند ہی نام کی واقفیت رکھتے
ہیں۔ زمانہ قدیم سے رنگوں کے اردو نام جو مروج تھے اب ہم رفتہ رفتہ
بھولتے جا رہے ہیں۔

ہمیں احساس نہیں کہ ہمارے ہاں رنگوں کے قدیم
اور خوب صورت نام بڑی تیزی سے متروک ہو رہے ہیں۔ کل انہیں
کون پہچانے گا۔“

مثلاً شنگرفی، ملاگیری، عُنابی، کپاسی، کبودی، شُخْری،
زمرّدی، پیازی، قرمزی، کاہی، کاکریزی، اگری، کاسنی، نقرئی،
قنادیزی، موتیا، نیلوفری، دھانی، شربتی، فالسی، جامنی، چمپئی، تر بوزی،
ٹیالا، گیروا، مونگیا، شہوتی، ترنجی، انگوری، کشمشی، فاختی، پستئی، شفتالو،
طاؤسی، آبتوسی، عودی، عنبری، حنائی، بنفشئی، کسمبری، طوسی، صوفیانہ
اور سوقیانہ۔“

یہاں اس بات کو بھی ذہن میں رکھنا ضروری ہے کہ ہر
رنگ کے اپنے شیڈز بھی ہوتے ہیں اس لیے کسی ایک نام کے ساتھ

”الْمُ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً جَ فَأَخْرَجْنَا
بِهِ نَمْرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ م
بِضٌ وَحُمْرٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَعَرَايِبٌ سُوْدٌ“
(سورہ الفاطر، آیت: 27)

(کیا آپ نے اس بات پر نظر نہیں کیا کہ اللہ تعالیٰ نے
آسمان سے پانی اتارا پھر ہم نے اس کے ذریعہ سے
مختلف رنگوں کے پھل نکالے اور پہاڑوں کے مختلف
حصے میں سفید اور سُرخ کہ ان کی بھی رنگتیں مختلف ہیں
اور بہت گہرے سیاہ۔)

سرخ رنگ "

کالارنگ "

سبز رنگ "

”عَلَيْهِمْ ثِيَابٌ سُنْدُسٌ خُضْرٌ وَإِسْتَبْرَقٌ“

(سورہ الدھر، آیت: 21)

(ان کے جسموں پر سبز باریک اور موٹے ریشمی کپڑے
ہوں گے)

زرد رنگ :

”كَأَنَّهُ جِمَلَتٌ صُفْرٌ“ (سورہ المرسلات، آیت: 33)
(گویا کہ وہ زرد اونٹ ہیں۔)

نیلا رنگ :

”يَوْمَ يَنْفُخُ فِي الصُّورِ وَنَحْشُرُ الْمُجْرِمِينَ يَوْمَئِذٍ
زُرْقًا“ (سورہ طہ، آیت: 102)



ڈائجسٹ

کا کریزی : سیاہی مائل اودا رنگ، گہرا اودا

رنگ۔ (Dark Purple)

اگرئی : گہرا کشمی رنگ، زردی مائل یا بھورا رنگ، اگر

کے رنگ کا۔ (Aloe wood)

کاسنی : سرخی مائل نیلا، بنفشی، ہلکا اودا، سوسنی رنگ۔ (Lilac)

قناویزی : غالباً سرخ رنگ کا۔ قناویز دراصل سیلک کا ایک

قسم کا کپڑا ہوتا تھا جو عموماً سرخ رنگ کا ہوتا تھا۔ اس کا کپڑا اب نہیں

بنا جاتا۔

نیوفری : گہرا نیلا۔ (Colour of Blue)

(Water-lily)

دھانی : سبز دھان کے رنگ کا، ہلکا سبز۔ (Light Green)

شرقی : ہلکا زرد رنگ جو کسی قدر سرخی مائل ہو۔ (Orange or)

(Pair Yellow)

چمپی : ہلکے زردی یا سنہرا پن لیے ہوئے۔ (Yellow,

Golden, Orange)

ٹھیلا : مٹی کے رنگ کا، خاکستری، بھورا۔

گیروا : گیرو کے رنگ کا، جو گیوارنگ کا۔ (Red Ochre)

مونگیا : مونگ کے رنگ کا، سیاہی مائل سبز رنگ کا۔ (Green)

ترن : نارنجی رنگ کا، سرخی مائل زرد۔ (Citron or)

(Orange Coloured)

شفتالوی : سیاہی مائل سرخ رنگ کا۔ (Peach colour)

آبوی : کالا، سیاہ (Black)

عبری : سیاہی مائل بھورے یا گہرے سرمئی رنگ کا، عنبر کے

رنگ کا۔ (Ambergris)

صرف اس کے ایک ہی شید کو مخصوص نہیں کیا جاسکتا۔ چند اردو میں
مروج نام جنہیں انگریزی اصطلاح سے سمجھا جاسکتا ہے۔

شنگرنی : سُرخ، خوب لال، شجرنی۔ (Vermilion)

شجرف، گہرے سرخ رنگ کی ایک معدنی شے جو مصوری

اور نقاشی میں کام آتی ہے اور دوا کے طور پر بھی استعمال کی جاتی ہے۔

ملاگیری : جو گیا، گیروا، صندل کا رنگ۔

(Sandalwood Colour)

ملاگیر : صندل کی قسم کی ایک لکڑی جسے پیس کر سرخی ملا کر

اس میں کپڑے (خصوصاً دوپٹے) رنگتے ہیں جو خوشبودار بھی ہوتے

ہیں۔

کبودی : نیلا، نیلگوں۔ (Sapphire Blue)

کبودی، نیلم یا (Sapphire) جیسے گہرے نیلے رنگ

کو کہا جاتا ہے۔ اس کی اصل یہ ہے کہ فارسی میں نیلم کو یا قوت

کبود کہا جاتا ہے۔

شتر : شتر (اونٹ) کے رنگ کا، ہلکا بھورا، بادامی۔

(Light Brown)

زمرُدی : زمرد کے رنگ کا، سبز رنگ کا۔

(Emerald Green)

قرمزی : گہرا سُرخ۔ (Crimson Red)

کابی : گہرا سبز۔ (Grass Green)



ڈائجسٹ

بنیادی رنگ دراصل صرف تین ہیں۔ سرخ، ہرا اور نیلا ان کے ملنے سے باقی دوسرے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ گلاب کے پھول سرخ رنگ کے ہوتے ہیں جبکہ پتیاں سبز۔

بنیادی رنگ تین اس لئے ہوتے ہیں چونکہ انسانی آنکھ کے پردے (Retina) میں رنگ دیکھنے کے لئے تین ہی طرح کے خلیے موجود ہوتے ہیں جنہیں کونز (Cones) کہا جاتا ہے۔

ہماری آنکھوں کے اندر پردہ چشم (Retina) کے وسط میں مرتکز ایک اُبھار بقعہ (Macula) کے اطراف چھ سے سات ملیں (Cones) ہوتے ہیں۔ ہماری آنکھوں کے اندر تین قسم کے کونز موجود ہیں۔ ایک روشنی کی لمبی طول موج، دوسری درمیانی طول موج اور تیسری چھوٹی طول موج کو کنٹرول کرتی ہے۔ یہی کونز عصبی خلیوں کو معلومات فراہم کرتی ہیں اور عصبی خلیے معلومات دماغ کو ارسال کرتے ہیں اور دماغ ان رنگوں کو پہچان کر الگ الگ تشریح کرتا ہے پھر ہم دماغ کی مدد سے ان رنگوں کو شناخت کی غرض سے مختلف نام دیتے ہیں۔ آنکھوں کے اندر سارے کونز ایک جیسا کام انجام نہیں دیتے ہیں بلکہ ایک تہائی سبز رنگ کو دیکھتے ہیں اور 64 فی صد کونز سرخ رنگ اور باقی دو فی صد نیلے رنگ کی شناخت کرتے ہیں۔

رنگ انسانی زندگی میں رنگ بکھیرنے کے عمل میں بنیادی اہمیت کے حامل ہیں۔ رنگوں ہی کی بدولت اس کائنات اور انسانی شخصیت میں تنوع ہے۔ اگر اس کائنات میں رنگ نہ ہوتے تو زندگی بے کیف ہو کر رہ جاتی اور انسان بے کیفی سے گہرا کر زندگی کا خاتمہ کر بیٹھتا۔ آسمان میں سورج چمکتا ہے

حنائی : مہندی کے رنگ کا، زردی مائل سرخ

بنفشی : بنفشی، پھیکا نیلا رنگ۔ (Violet)

کوسمیری : کُسمی یا کُسمھی، سرخی مائل گہرا نارنجی رنگ، کُسمبھ

سے بنایا گیا رنگ۔ (Safflower)

طوسی : ایک قسم کا بیگنی رنگ۔ (Purple)

صوفیانہ : سادہ یا ہلکا رنگ۔ (off white)

سوقیانہ : بازار یوں کا سا، عامیانہ

رنگ کیا ہے؟

رنگ مرئی نور کے کسی ایک جزو یا چند اجزاء کا ادراک ہے۔ رنگ انسان کے بصری ادراک کی خصوصیت ہے جس میں انسان وہ مختلف رنگوں جیسے نیلے، پیلے، اور سبز رنگوں میں تمیز کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

رنگ کو نہ چھو کر، نہ سونگھ کر اور نہ ہی سُن کر محسوس کیا جاتا ہے بلکہ انسان کی آنکھ رنگ کو اس وقت محسوس کرتی ہے جب اس کی آنکھ کے روشنی کو حاصل کرنے والے حصوں پر روشنی کے مختلف طول موج (Wavelength) کی شعائیں پڑتی ہیں۔ ایک مخصوص رنگ مخصوص طول موج کو ظاہر کرتا ہے۔ رنگ توانائی کی مختلف طول موج کی حامل شعائیں ہیں۔

انسانی آنکھ 380 سے لے کر 740 نینومیٹر طول موج کے درمیان دیکھ سکتی ہے۔

بہلی بار نیوٹن نے مشاہدہ کیا تھا کہ چیزوں میں رنگ شامل نہیں بلکہ کسی شے کی سطح چند رنگوں کی عکاسی کرتی ہے اور ان رنگوں کی تخلیق ان بنیادی رنگوں سے ہوتی ہے۔



ڈائجسٹ

(Wave length) کے رنگوں کو مختلف خلیات شناخت

کرتے ہیں اور ان کا تاثر دماغ تک پہنچاتے ہیں۔ پردہ بصارت کے کناروں پر واقع سلاخ نما خلیے (Rod Cells) اندھیرے اور روشنی میں تمیز کرتے ہیں۔

گلاب سرخ اور پیلے ہوتے ہیں اور ہم انہیں اپنی آنکھوں میں موجود مخصوص خلیوں کی وجہ سے پہچان لیتے ہیں جب روشنی کسی شے مثلاً کیلے پر پڑتی ہے تو وہ شے روشنی کی کچھ مقدار اپنے اندر جذب کر لیتی ہے اور باقی کو منعکس کر دیتی ہے۔ کس طول موج کے مطابق انعکاس ہوتا ہے اس کا انحصار اس شے پر ہوتا ہے۔

پکے ہوئے کیلے کا طول موج 570 سے 580

نینومیٹر کا انعکاس ہوتا ہے۔ جب ہم کیلے کو دیکھتے ہیں تو دراصل یہ انعکاس کی طول موج ہوتا ہے جس سے ہمیں پتا چلتا ہے کہ کیلے کا رنگ کون سا ہے۔ یہ انعکاس ہماری آنکھوں کے پردہ بصارت پر پڑتا ہے جہاں موجود مخصوص خلیے ہمارے دماغ کو یہ بتاتے ہیں کہ سامنے پڑی شے کا کیا رنگ ہے۔ ہم بہت سے رنگ دیکھتے ہیں ان میں تمیز کر سکتے ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق طبعی بصارت رنگ رکھنے والا شخص 72 لاکھ سے زائد رنگوں میں تمیز کر سکتا ہے۔ بے شک وہ ان تمام رنگوں کے نام نہیں جانتا لیکن رنگوں کا تعین کرنے میں صفات اور خصوصیات دونوں کا دخل ہے۔ رنگ کی صفات کا انحصار طول موج، بصری (Stimulus) کی توانائی، شدت اور رنگوں کے مختلف تناسب سے آمیزش پر ہے۔ ان ہی طبعی خصوصیات کی بناء پر مختلف رنگوں کو دیکھا جاتا ہے۔

تو چرخ کارنگ نیلا اور چاند کی روشنی سفید، سبز پودے سے جب سرخ گلابی، نیلے، پیلے، کالے، جامنی، کامنی، سفید زرد، کیسری اور بنفشی رنگ پھولوں کی صورت کھلتے ہیں۔ تو جذبات میں بہار آجاتی ہے۔ اور زندگی چل اُٹھتی ہے۔ اگر رنگ کا وجود نہ ہوتا تو یہ تنوع، یہ تضاد وجود نہ رکھتے اور کائنات یک رخی، یک رنگی بن کر بے حیثیتی کی تصویر بن جاتی۔ کیونکہ زندگی نام ہے تضاد کا۔ کائناتی وجود میں رنگوں کی وہی اہمیت ہے جو انسانی وجود میں زندگی کو اونچی نیچی دوڑتی۔

رنگوں کی شناخت کیسے ہوتی ہے؟

اگر روشنی کی شعاع کوششے کے منشور میں سے گزرا جاتا ہے تو یہ سات رنگوں میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ ممکن ہے ان کے علاوہ بھی کئی اور رنگ ہوتے ہوں لیکن جو رنگ ہمیں نظر آسکتے ہیں وہ سات ہی ہیں۔ ان رنگوں کے طول موج (Wave length) میں فرق ہوتا ہے اور اس فرق کی وجہ سے ان رنگوں کو الگ الگ شناخت کیا جاسکتا ہے۔

خیال کیا جاتا ہے کہ ہم آنکھوں کے ذریعہ رنگوں میں تمیز کرتے ہیں، یہ تاثر درست نہیں کیونکہ آنکھیں صرف رنگوں کا تاثر وصول کر کے اسے دماغ تک پہنچاتی ہیں اور یہ دماغ ہی ہے جو ہمیں رنگوں کا احساس دیتا ہے۔ اس پردے پر مختلف قسم کے خلیے (Cells) ہوتے ہیں جو رنگ وصول کرتے ہیں۔ پردے کے درمیان میں مخروطی خلیے (Cone Cells) ہوتے ہیں۔ ان کی شکل مخروط نما ہوتی ہے۔ مختلف طول موج



ڈائجسٹ

رنگ کی پہچان کرنے والی کونز کو Deutan اور نیلے رنگ کی پہچان کرنے والی کونز کو Tritan کہا جاتا ہے۔

کلر بلائنڈنس میں مریض رنگوں کے مختلف شیڈس کی پہچان نہیں کر پاتا۔ مختلف اشخاص میں مختلف نوعیت کی بیماری پائی جاتی ہے۔ کچھ ڈیوٹروپیا کا شکار ہوتے ہیں جس میں انہیں سبز رنگ دیکھنے میں مشکل ہوتی ہے یا بالکل دکھائی نہیں دیتا۔ ٹرائٹی ٹینوپیا میں نیلا رنگ اور پروٹینوپیا میں بتلا افراد سرخ رنگ دینے کے قابل نہیں ہوتے۔ ان تینوں اقسام میں مختلف رنگوں کے شیڈس بھی دکھائی نہیں دیتے۔ اس سے زیادہ شدت کی صورت میں متاثرہ شخص کو کوئی بھی رنگ دکھائی نہیں دیتا۔ ایسے افراد کو سب کچھ سرمئی رنگ یعنی بلیک اینڈ وہائٹ دکھائی دیتا ہے۔

رنگوں کا اندھا پن یا کلر بلائنڈنس ایسی کمی ہے جس میں انسان رنگوں کی پہچان معمول کے مطابق نہیں کر سکتا یعنی اس کو رنگ اس طرح نظر نہیں آتے جس طرح ایک نارمل انسان کو نظر آتے ہیں یعنی ایسے شخص کے سامنے سبز اور سرخ رنگ کی دو چیزیں رکھ دی جائیں تو وہ ان کے درمیان فرق نہیں کر پاتا۔ نیلے اور زرد رنگ کے ساتھ بھی اکثر ایسا ہی ہوتا ہے۔ اس بیماری میں ہر متاثرہ شخص کے ساتھ مختلف معاملات ہوتے ہیں سب کو ایک جیسے مسائل کا سامنا نہیں ہوتا۔ روڈز (Rods) ایک آنکھ میں 120 ملین ہوتے ہیں اور کونز (Cones) 6 ملین پائے جاتے ہیں۔ روڈز کافی حساس ہوتے ہیں۔

کلر بلائنڈ کی جو اقسام ہیں جیسے

(1) لال اور ہرا کلر بلائنڈ

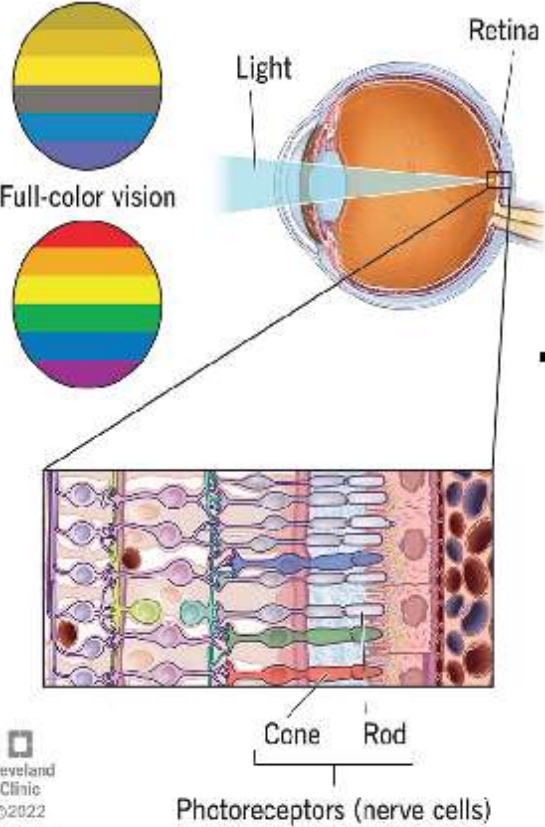
کوررگی (کلر بلائنڈنس) :

ہم اپنے روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں کہ مختلف قسم کی نوکری بالخصوص فوج، پولس، ہوا بازی، پائلٹ۔ حتیٰ کہ ڈرائیونگ لائسنس کے لئے کلر بلائنڈنس کی جانچ لازمی مانی جاتی ہے اور اس امتحان میں ناکام ہونے کے سبب اس پیشے کو حاصل کرنے سے انسان محروم ہو جاتا ہے۔

سرخ رنگ کی پہچان کرنے والے کونز کو Proten، سبز

Color Blindness

Red-green color deficiency





ڈائجسٹ

ہوتا جاتا ہے۔ جیسے بعض دواؤں (ہائیڈروکلورو کوئن ایسٹھا میوٹول کے اثر سے یا اکثر ذیابیطس کی وجہ سے کلر بلائنڈنس کے امکان ہوتے ہیں۔

قدرت کا یہ کرشمہ ہے کہ کلر بلائنڈ عام طور پر 8 فی صد مرد ہوتے ہیں اور عورتیں محض 0.5 فی صد پائی گئی ہیں۔ سُرخ و سبز کلر بلائنڈنس 12 مرد (8%) اور 200 میں سے ایک عورت کو ہوسکتا ہے۔ کامل کلر بلائنڈ افراد رنگوں کے متعلق تمیز نہیں کر پاتے اور انہیں زیادہ تر چیزیں کالی، سلیٹی یا سفید ہی نظر آتی ہیں۔ البتہ کوئی چیز گہری اور کوئی ہلکی پیلی نظر آتی ہے۔

کلر بلائنڈنس کا علاج :

ماہرین کے مطابق کلر بلائنڈنس کا علاج نہیں ہوسکتا نہ ہی کسی سرجری سے ٹھیک کیا جاسکتا ہے۔ لیکن کلر فلٹر لینس کی مدد سے کلر بلائنڈ کی مدد کی جاسکتی ہے تاکہ وہ کچھ بہتر انداز میں دیکھ سکیں۔

کچھ محققین کا ماننا ہے کہ اگر کوئی شخص جنیناتی طور پر اس بیماری میں مبتلا ہوا ہے تو جین ریپلیسمنٹ تھراپی کی مدد سے کسی حد تک اس کا علاج ممکن ہوسکتا ہے۔

جہاں رنگ و بو کتنا حسین ہے
یہ گلشن رشک فردوس بریں ہے
مرا حسن نظر حسن آفریں ہے
کہ ہر ذرہ جہاں کا مہ جبین ہے

(2) نیلا اور پیلا کلر بلائنڈ

(3) کامل کلر بلائنڈ

روڈ سیلز روشنی اور اندھیرے کی پہچان کرتے ہیں جبکہ کونز رنگوں کو دیکھنے میں کام آتے ہیں۔

ہمارا دماغ انہی سیلز کی مدد سے سگنل موصول کرتا ہے اور رنگوں کو پہچانتا ہے۔ رنگوں کے اندھے پن میں انہی کونز میں مسئلہ پوشیدہ ہے۔ اس کی دو صورتیں ہوسکتی ہیں یعنی یا تو کونز موجود ہی نہیں یا اگر موجود ہیں تو ناکارہ ہیں۔ کلر بلائنڈنس کی شدت بھی مختلف ہوتی ہے۔ کچھ افراد میں معتدل اندھا پن ہوتا ہے جس میں کونز موجود ہوتے ہیں لیکن ٹھیک سے کام نہیں کرتے۔ ان کورنگوں کی پہچان میں دقت محسوس ہوتی ہے جب مکمل روشنی موجود نہ ہو۔ دوسری قسم وہ ہے جس میں متاثرہ شخص رنگوں کی پہچان سے قاصر ہوتا ہے خواہ روشنی کم ہو یا زیادہ۔

رنگوں کے اندھے پن میں متاثرہ شخص کی نظر کمزور نہیں ہوتی اور اکثر دیکھا گیا ہے کہ کلر بلائنڈ ہونے کے باوجود نظر ٹھیک رہتی۔ ماہرین کے مطابق کلر بلائنڈنس کا علاج نہ کسی سرجری نہ ہی دواؤں سے علاج ممکن ہے۔ بچے اکثر اپنے ابتدائی دور میں والدین یا ٹیچر کی مدد سے رنگوں کی شناخت کو یاد کر لیتے ہیں جیسے ٹماٹر لال ہے انہیں کچھ اور دکھ رہا ہوگا مگر انہوں نے اس رنگ کو لال دماغ میں بٹھالیا۔

اگر کلر بلائنڈنس پیدائشی نہیں تو اکثر جسم کی یا آنکھ کی بعض بیماریاں ہیں جن میں رنگوں کی شناخت اور فرق کم



ڈی۔ این۔ اے

دریافت اور اہمیت (آخری قسط)

ماہرین بھی اس نئے مگر دلچسپ میدان میں اپنی مہارت آزمانے لگے۔ طبعی قوانین کی آفاقت نے یہ بھی سوچنے پر مجبور کیا کہ کیا زندگی زمین کے باہر بھی کہیں اپنا وجود رکھتی ہے؟ فلکیات دانوں کے ہاتھ ایک دلچسپ موضوع آگیا اور وہ بھی اس جدوجہد میں لگ گئے کہ ایسے سیارے تلاش کریں جہاں کیمیائی مادوں کو پنپنے کا وہ ماحول میسر آیا ہو جو زندگی کی تخلیق کے لیے لازم ہے۔ یہ کوششیں آج بھی جاری ہیں اور ان میں سے بعض میں خاطر خواہ کامیابیاں بھی حاصل ہوئی ہیں۔

اس پس منظر میں یہ سوال پیدا ہوا کہ ڈی۔ این۔ اے کے سالمات میں موجود چار اساسیں کس طرح آپس میں جڑتی ہیں اور اس حیاتیاتی سائلے کی بناوٹ کیسی ہے؟ یہ ایک ایسا سوال تھا جس کا جواب اگر مل جاتا تو پھر مستقبل کا دھارا موڑا جاسکتا تھا۔ امریکی حیاتیاتی

ڈی۔ این۔ اے کے بارے میں کافی معلومات اکٹھی ہو رہی تھیں۔ ہر شے اور مارتھا کے تجربات اور پھر شارگف کی دریافت نے حیاتیات میں ایک نئے باب کا اضافہ کر دیا تھا۔ حیاتیات میں ایک نئی شاخ ”جینیات (Genetics)“ کا باقاعدہ آغاز ہو گیا اور دوسری طرف کیمیا میں نئی شاخ ”حیاتیاتی کیمیا (Biochemistry)“ متعارف ہوئی۔ حیاتیاتی سالموں کی ساخت کے مطالعے میں استعمال ہونے والی الیکٹرون خوردبین نے طبعیات میں بھی ترقی کے دروازے کھول دیے۔ سالموں کی بناوٹ اور ان کے استحکام کے متعلق طبعی قوانین کے بارے میں مزید تحقیق ہونے لگی۔ ڈی۔ این۔ اے میں اساسوں کا ایک مخصوص ربط اور ان کی بنیاد پر بننے والے سالمات میں ریاضیاتی حسن نمایاں ہونے لگا۔ ریاضی کے



ڈائجسٹ

وہ اپنے نظریہ برائے ڈی-این-اے سے سائنسی حلقوں کو قائل نہ کر سکا۔ اپنے نظریے کی وضاحت کے لیے اس نے خود دگیندوں اور ڈنڈیوں کو جوڑ کر ڈی-این-اے کی ساخت کا نمونہ تیار کیا۔ پاؤلنگ کو 1954ء میں کیمیائی بانڈنگ کی ساخت پر تحقیق کرنے پر کیمیا کا نوبل انعام ملا۔

کیمیا دان لائنس پالنگ (Linus Pauling) (1901ء تا 1994ء) نے امریکہ کی سٹینفرڈ یونیورسٹی میں ڈی-این-اے کے سالمات پر نہایت غیر معمولی تحقیق کا آغاز کیا۔ اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ طبعیات کے قوانین اور ایٹموں کے درمیان موجود قوتوں

1952ء میں برطانیہ میں ایک خاتون سائنسداں روزالینڈ فرینکلن (Rosalind Franklin) (1920ء تا 1958ء) نے برطانیہ کی عظیم الشان درسگاہ کنگز کالج لندن میں بطور جوئیئر محقق شمولیت اختیار کر لی۔ روزا لنڈ ایک ہمہ جہت خاتون تھی جس کی مہارت طبعیات اور حیاتیات دونوں میدانوں میں ثابت تھی۔ ایکس-ریز کے استعمال سے

نئی تصاویر کو سامنے رکھتے ہوئے وہ اس نتیجے پر پہنچے کہ ڈی-این-اے کا سالمہ عام معلوم سالماتی ساختوں سے یکسر مختلف ہے اور اس کی شکل ایک بل کھاتی ہوئی سیڑھی جیسی ہے۔ اس شکل کو انہوں نے ڈبل ہیلکس (Double Helix) کا نام دیا۔

کی روشنی میں یہ ممکن ہے کہ یہ سالمات ایک لہے سالے میں تشکیل پانے کی بجائے ایک سپرنگ نما شکل میں ڈھل جائیں۔ اگرچہ یہ وضاحت طبعی قوانین کی روشنی میں قابل قبول تھی لیکن سائنسی طبقے میں اسے کوئی خاص اہمیت نہیں ملی۔ ایک تو یہ ماڈل اپنے آپ میں پیچیدہ تھا دوسرا یہ خالصتاً طبعیاتی

کیمیائی مادوں کی ساخت معلوم کرنے پر اسے ملکہ حاصل تھا۔ کنگز کالج میں اس کو ملازمت اسی مہارت کی بنیاد پر ملی۔ یہاں اسے کیمیا داں جان برنل (1901ء تا 1971ء) کے ساتھ مل کر ایکس ریز کے استعمال سے کیمیائی مرکبات کی ساخت کا مطالعہ کرنا تھا۔ اس نے جن ماڈوں کو اپنی تحقیق کے لیے چنا وہ ایسے مادے تھے جو جانداروں کے جسموں کا لازمی حصہ تھے۔ کئی طرح کی شکریں (Sugars)، کوئلہ اور گریفائیٹ بھی اس کی تحقیق میں شامل رہے۔ وقت کی آوازن کر اس نے ڈی-این-اے کی ساخت پر ایکس ریز کا مطالعہ کرنے کا سوچا۔ وہ اس کام میں تنہا تحقیق کر رہی تھی۔ اس کی تحقیق کی خبر کالج کے علمی حلقوں میں پھیل گئی اور کئی افراد اس کے ساتھ مل کر کام کرنے میں دلچسپی ظاہر کرنے

بنیادوں پر اخذ کیا گیا تھا۔ حیاتیات دان اس میں اتنی دلچسپی اس لیے نہیں لے رہے تھے کہ ان کے خیال میں طبعیات حیاتیات پر حکومت کر رہی ہے اور حیاتیات داں طبعیات دانوں کے مرہون منت ہو جائیں گے۔

پاؤلنگ بھی کوئی معمولی سائنسداں نہیں تھا۔ اس کی کیمیا کے ساتھ ساتھ طبعیات میں بھی مہارت کمال کی تھی۔ کوئنٹم نظریے کی بنیاد پر کیمیائی مرکبات کی تشکیل میں اس کی تحقیقات بہت اہمیت کی حامل رہی تھیں۔ سائنسی طبقے میں اسے کوئنٹم کیمیا کا باوا آدم تصور کیا جاتا تھا۔ اس کی تصنیف کردہ کتاب ”کیمیائی بانڈ کی حقیقت“ (The Reality of Chemical Bond) امریکہ اور یورپ کی کئی جامعات میں ایک درسی کتاب کے طور پر شامل نصاب رہی۔ اس ہمہ جہت شخصیت کا مالک ہونے کے باوجود



ڈائجسٹ

کرسٹلوگرافی کے لیے زیرِ تحقیق مادے کا خالص ہونا ضروری ہے ورنہ نتائج غلط راستے پر ڈال سکتے ہیں۔ روزالنڈ نے ان لڑیوں کو ایکس ریز والی مشین کے سامنے رکھا جس میں سے نہایت مرتکز ایکس ریز کی

شعاعیں خارج ہو رہی تھیں۔ حاصل ہونے والی شبیہوں کو وہ فوٹو گرافک پلیٹ پر محفوظ کرتے گئے۔ روزالنڈ نے تقریباً 80 کے آس پاس تصویریں اتاریں۔ ان میں سے کئی واضح نہیں تھیں۔ کئی تصویریں ایسی تھیں جن سے کوئی خاص ربط واضح نہیں ہو رہا تھا۔ ایک خاص

ڈی۔ این۔ اے کی ہماری زندگی میں کیا اہمیت ہے؟ اس بات سے قطع نظر کہ یہ تواریخی خصائل منتقل کرنے کا ذریعہ ہے، اس کی اہمیت زندگی کی ابتداء جاننے میں بھی ہے۔

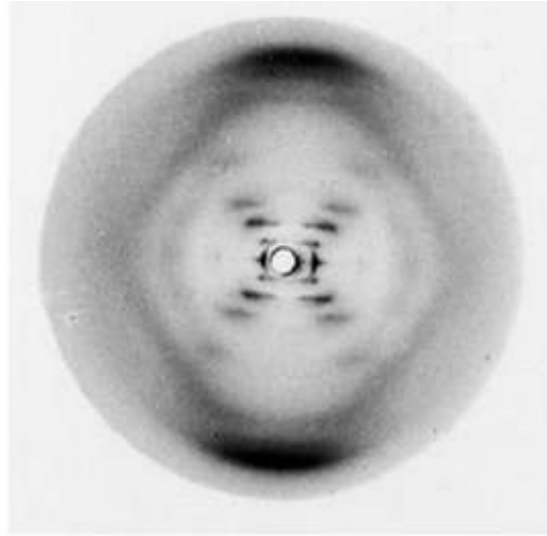
تصویر جس کا نمبر 51 تھا اور وہ اس کے پی۔ ایچ۔ ڈی کے طالب علم نے اتاری تھی، البتہ کسی قدر واضح تھی اور اس میں ایک مخصوص جیومیٹری کا ربط نظر آ رہا تھا۔ سائنس کی تاریخ میں یہ تصویر ”فوٹو 51“ کے نام سے جانی جاتی ہے۔ اس تصویر کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

اس تصویر کو دیکھنے سے ڈی۔ این۔ اے کے سالمے کی بناوٹ کیسے پتہ چلے گی؟ یہ ایک ریاضیاتی سوال تھا۔ اب مسئلہ یہ تھا کہ انہیں ایسا جیومیٹری کا نمونہ کھوجنا تھا جس میں سے اگر ایکس ریز گزاری جائیں تو فوٹو 51 کی شبیہ حاصل ہو۔ یہ کام آسان نہیں تھا۔ انہوں نے کئی ایک نمونے تجویز کیے لیکن ان میں کوئی نہ کوئی ریاضیاتی نسق موجود تھا جس کی وجہ سے وہ رد کیے جاتے رہے۔ سائنس کی دنیا اٹل حقائق دریافت کرنے اور ان کو تسلیم کرنے کی دنیا ہے۔ کئی طرح کی ترکیبیں آزمانے کے باوجود کوئی کامیابی ہاتھ نہیں لگ رہی تھی۔ روزالنڈ کی مہارت نے ایکس ریز کی مدد سے تصاویر تو بنادی تھیں مگر ان کا اصل حقائق سے تعلق ثابت کرنا ریاضی دانوں اور طبعیات

لگے۔ ان میں سے ایک نیوزی لینڈ سے ہجرت کر کے برطانیہ آیا ہوا شخص مورس ولکنز (Maurice Wilkins) (1916ء تا 2004ء) بھی تھا۔ دونوں کی ملاقاتیں کالج کے پروفیسروں کے لیے مختص کنٹین میں ہوتی تھیں جہاں وہ ڈی۔ این۔ اے کے بارے

میں اپنے اپنے خیالات کا اظہار کرتے تھے۔ دونوں نے مل کر اس میدان میں کام کر نیکا فیصلہ کیا اور روزالنڈ نے ایکس ریز میں اپنی مہارت دکھاتے ہوئے اس کی منظر کشی کی۔ ایکس ریز نہایت زیادہ طاقت کی حامل غیر مرئی شعاعیں ہیں جو ٹھوس اجسام کے آر پار ہو جاتی ہیں۔ ان کے ذریعے کیمیائی مادوں

کے سالموں کی منظر کشی کی جاسکتی ہے۔ اس عمل کو ”ایکس ریز کرسٹلوگرافی (x-rays Crystallography)“ کہتے ہیں۔ ولکنز بھی اسی میدان کا کھلاڑی تھا۔ انہوں نے ڈی۔ این۔ اے کا خالص نمونہ تیار کیا اور ایک مخصوص کیمیائی عمل سے ڈی۔ این۔ اے کی نہایت مہین دھاگہ نما لڑیاں (Strands) تیار کیں۔ ایکس رے





ڈائجسٹ

گئے۔ اُس نے اس تحقیق کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے اپنا بوریا بستر گول کیا اور فوراً برطانیہ کے لیے روانہ ہو گیا۔ یہ تحقیق اگرچہ ابھی شائع نہیں ہوئی تھی لیکن اس کی اہمیت کے پیش نظر یہ سائنسی حلقوں میں عام موضوع گفتگو بن چکی تھی۔ پروفیسر جیمز واٹسن اس لمحہ جب میں یہ تحریر کر رہا ہوں، زندہ ہے۔

دانوں کے ہاتھ تھا۔ معاملہ یہاں تک پیچیدہ ہو گیا تھا کہ انہیں طبعیات دان لارنس بریگ (Lawrence Bragg) (1890ء تا 1971ء) سے رابطہ کرنا پڑا۔ بریگ الیکٹرون کے استعمال سے ٹھوس اجسام میں قلموں کی بناوٹ کے بارے میں تحقیق

حیاتیات میں پی۔ ایچ۔ ڈی کے حصول کے بعد وہ امریکی سرکاری اداروں میں بھی کام کرتا رہا۔ واٹسن کی عمر محض پچیس سال تھی جب وہ کیمبرج میں فرانسس کرک کے پاس پہنچا۔ وہ اس سے قبل بھی 1951ء میں برطانیہ آچکا تھا اور اس نے روز انڈی کی ایکس ریز کرشلوگرانی پر تحقیق کے بارے میں ایک لیکچر میں بھی

ڈی۔ این۔ اے میں سالمات کی ایک مخصوص ترتیب پائی جاتی ہے اور یہ ترتیب نسل در نسل منتقل ہوتی ہے۔ اس سالماتی ترتیب کو جین (Gene) کہتے ہیں۔

کرتے ہوئے 1915ء میں طبعیات کا نوبل انعام حاصل کر چکا تھا۔ اس تجربہ کار سائنسداں سے ملاقات کے بعد ولکنز اور روز انڈی نے بالکل نئے انداز میں سوچنا شروع کیا اور روایتی جیومیٹری کے نمونوں سے ہٹ کر دوسرے ممکنات پر غور کیا۔ انہوں نے انسانی خلیوں میں سے ڈی۔ این۔ اے

شمولیت کی تھی۔ برطانیہ پہنچ کر اسے معلوم ہوا کہ ڈی۔ این۔ اے کے متعلق گرما گرم خبروں میں جس خاتون کا ذکر ہوتا ہے وہ کوئی اور نہیں بلکہ روز انڈی ہے۔ جو اس عمری کے باعث واٹسن خواتین میں بہت دلچسپی لیتا تھا۔ وہ ہر وقت چیونگم چباتا رہتا اور اکثر شراب نوشی اور ڈانس کرنے کلبوں میں جاتا۔ اس نے روز انڈی سے معاشقہ کرنا چاہا لیکن کرک کے سمجھانے پر وہ باز آ گیا۔ کرک نے اسے سمجھایا کہ میدان گرم ہے اور جو کوئی ڈی۔ این۔ اے کی ساخت کو مکمل طور پر دنیا کے سامنے لے آئے گا یقیناً نوبل انعام کا حقدار ٹھہرے گا۔ یہ بات واٹسن کی سمجھ میں آ گئی۔

الگ کیا اور پھر سے ایکس ریز کی مدد سے ان کی تصویریں اتاریں۔ اب کئی تصویریں ایسی تھیں جن میں ایک خاص ربط تھا اور یہ تصویریں کافی حد تک فوٹو 51 سے مشابہ تھیں۔ لارنس بریگ کے بھٹاؤ اور نئی تصاویر کو سامنے رکھتے ہوئے وہ اس نتیجے پر پہنچے کہ ڈی۔ این۔ اے کا سالمہ عام معلوم سالماتی ساختوں سے یکسر مختلف ہے اور اس کی شکل ایک بل کھاتی ہوئی سیڑھی جیسی ہے۔ اس شکل کو انہوں نے ڈبل ہیلیکس (Double Helix) کا نام دیا۔ یہ بات ابھی منظر عام پر نہیں آئی تھی لیکن یہ خبر مشہور ہو گئی کہ کنگز کالج لندن میں ڈی۔ این۔ اے کی ساخت کا معتمہ حل ہو چکا ہے۔ امریکہ اور برطانیہ میں بھی یہ خبر عام ہو گئی۔ برطانیہ کی کیمبرج یونیورسٹی میں واقع کیونڈش لیبارٹری میں تحقیق کر رہے سائنسدانوں میں سے ایک ڈاکٹر فرانسس کرک (Francis Crick) (1916ء تا 2004ء) کے کانوں تک بھی یہ بات پہنچی۔ دوسری طرف اوقیانوس کے پار امریکہ میں جیمز واٹسن (James Watson) کے بھی کان کھڑے ہو

فروری 1953ء میں فرانسس کے استاد نے اسے ایک رپورٹ دی جس میں فوٹو 51 چھپی ہوئی تھی۔ اس کے علاوہ اس رپورٹ میں ریاضیاتی مساواتیں بھی تھیں جن کے استعمال سے ڈی۔ این۔ اے کی ساخت کا پتہ چلایا جاسکتا تھا۔ فرانسس نے یہ رپورٹ واٹسن کو دکھائی۔ دونوں کا ریاضی سے براہ راست کوئی تعلق



ڈائجسٹ

میں نئی راہ بھانے والا خود بریگ تھا۔ پھر یہ ماڈل واٹسن اور کرک کے ذریعے اس تک کیوں پہنچا؟ اور وہ اس بارے میں خاموش کیوں رہا؟ اس پر مستزاد کہ خود بریگ نے 8 اپریل 1953ء کو ہونے والی سالوے کانفرنس برائے پروٹین میں اس دریافت کا ذکر کیا تھا لیکن

اُس نے اپنی تقریر میں روزالنڈ اور ولکنز کا نام تک نہ لیا۔ کانفرنس کے اختتام پر واٹسن اور کرک نے اپنا ماڈل ایک مقالے کی صورت میں سائنس کے عالمی شہرت یافتہ جریدے ”نیچر (Nature)“ میں اشاعت کے لیے بھیجا۔ ان کے مقالے کا عنوان تھا ”نیوکلیکک تیشوں کی سالماتی ساخت۔ ڈی۔ این۔ اے کی

اس پروجیکٹ کا نام ”ہیومن جینوم پروجیکٹ (Human Genome Project)“ رکھا گیا اور اس کا مقصد انسانی ڈی۔ این۔ اے میں موجود تمام جینوں کی ساخت اور ان کا انسانی زندگی میں کردار کا مطالعہ کرنا تھا۔

ایک نئی ساخت۔“ اُن کا مقالہ فوراً ہی چھپ گیا اور 25 اپریل 1953ء کو شائع ہونے والی ایڈیشن میں شامل ہو گیا۔

اس موقع پر کئی طرح کے سوال کھڑے ہوتے ہیں۔ پہلا سوال یہ کہ اتنی اہم دریافت پر انہیں 1953ء کا نوبل انعام برائے فزیالوجی کیوں نہ دیا گیا؟ ڈی۔ این۔ اے کی اس دریافت پر 1962ء میں واٹسن، کرک اور ولکنز کو فزیالوجی کا نوبل انعام دیا گیا۔ اتنا طویل وقفہ کیوں دیا گیا؟ پھر یہ کہ ڈی۔ این۔ اے کے متعلق یہ دریافت خالصتاً ان تینوں سائنس دانوں کا ذاتی کام نہ تھا بلکہ اس منزل تک لانے میں دوسرے کئی افراد بھی شامل تھے جن میں سب سے نمایاں کردار خود روزالنڈ فرینکلن کا تھا۔ ایرون شارگف اور آسوالڈ پوری تک کو یکسر نظر انداز کر دیا گیا تھا۔ نوبل کمیٹی پر بھی کئی طرح کے اعتراض وارد ہوئے لیکن کمیٹی نے یہ کہہ کر اپنا دامن بچا لیا کہ نوبل انعام صرف زندہ

نہیں تھا کیونکہ دونوں اصلاً حیاتیات دان تھے۔ یہ رپورٹ ان کے بڑے کام آئی۔ انہوں نے ریاضیاتی مساواتوں کو ایک طرف رکھا اور گیندوں اور ڈنڈیوں کے استعمال سے نمونہ سازی کرنے لگے۔ فرانس کرک جو کہ طبعیات کا بھی علم رکھتا تھا، ایک کے بعد ایک ماڈل تیار کرنے لگا۔ دونوں اپنے تخلیق شدہ ماڈلوں کا جائزہ لیتے اور اگر ان

میں کوئی نقص محسوس کرتے تو اُسے توڑ کا دوسرا تیار کرتے۔ ادھر روزالنڈ اس بات سے مکمل انجان تھی کہ اس کی سالوں کی محنت بغیر کسی تک و دو کے دوسروں کے ہاتھ لگ چکی ہے اور ڈی۔ این۔ اے کی بازی اس کے ہاتھ سے نکل چکی ہے۔ یہ رپورٹ فرانس کے استاد تک کیسے پہنچی یہ ایک معتمہ بنا رہا۔ بعد میں معلوم ہوا کہ نوٹو

51 روزالنڈ کے اسی طالب علم کے ذریعے ولکنز کو ملی جس نے یہ تصویر اتاری تھی۔ ولکنز نے یہ تصویر اور اس کے ساتھ ریاضیاتی کام کو ایک رپورٹ کی شکل دی اور اسے فرانس کے اُستاد تک پہنچایا۔ ولکنز کا خیال تھا کہ روزالنڈ کے ساتھ مل کر کام کرنے سے اس کیلئے نوبل انعام کے حصول کا دروازہ بند ہو سکتا ہے کیونکہ خواتین کا نوبل انعام حاصل کرنا ابھی اتنی روایت نہ پاسکا تھا۔ ایسا ہی عمل انشفاق دریافت کرنے والی لیزے میٹنر (Lise Meitner) کے ساتھ ہوا تھا۔

واٹسن اور کرک نے اس رپورٹ کی بنیاد پر بل ڈارسیٹھی والا ماڈل تیار کیا جو ہر لحاظ سے درست تھا۔ اس میں گیندیں ایٹموں کو ظاہر کر رہی تھیں اور ان گیندوں کے درمیان ڈنڈیاں ایٹموں کے درمیان فاصلوں کی عکاسی کر رہی تھیں۔ یہ ماڈل مارچ 1953ء میں تیار کیا گیا اور کیونڈش لیبارٹری کے سربراہ سر لارنس بریگ کے سامنے پیش کیا گیا۔ یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ روزالنڈ کو نوٹو 51 کے بارے



ڈائجسٹ

افراد کو دیا جاتا ہے کیونکہ یوری کا 1955ء میں اور روزالینڈ کا 1958ء میں انتقال ہو چکا تھا۔

نوبل کمیٹی کے ریکارڈ بتاتے ہیں کہ روزالینڈ کو انعام کے لیے

کبھی نامزد ہی نہیں کیا گیا تھا۔ نوبل انعام کی

تاریخ میں یہ تیسرا موقع تھا جب کسی عورت کو

انتہائی اہم تحقیق کرنے کے باوجود سائنس کے

میدان میں نوبل انعام کے حصول سے دور کیا

گیا تھا۔ اس سے پہلے ایسا ہی لینے میٹر اور

میری کیوری کے ساتھ ہوا تھا۔ میری کیوری

البتہ دو مرتبہ نوبل انعام حاصل کرنے میں

کامیاب رہی لیکن میٹر کو نوبل انعام نہیں

ملا۔ شارگف بھی اس نا انصافی پر خاموش نہ رہا۔ اس نے اس بات کا

برملا اعلان کیا کہ وہ جینیات کا میدان چھوڑ رہا ہے اور آئندہ کبھی بھی

کسی ایسی تحقیق میں حصہ نہیں لے گا جو ڈی۔ این۔ اے سے متعلق

ہو۔ وہ عمر بھر اپنے قول کا پاسدار رہا۔ ڈاکٹر واٹسن اپنے نوبل انعام

کے بارے میں ان سوالوں کا جواب دینے سے کتراتے ہیں اور اس

بارے میں کسی صحافی کو انٹرویو نہیں دیتے۔ اگر کوئی زیادہ اصرار کرتا

ہے تو یہ کہہ کر ٹال دیتے ہیں کہ اس سلسلے میں نوبل کمیٹی سے رابطہ کیجیے!

ڈی۔ این۔ اے کی ہماری زندگی میں کیا اہمیت ہے؟ اس بات

سے قطع نظر کہ یہ توراتی خصائل منتقل کرنے کا ذریعہ ہے، اس کی اہمیت

زندگی کی ابتداء جاننے میں بھی ہے۔ ڈی۔ این۔ اے کے کناروں پر

لگے میٹر کے ڈنڈے نما حصوں کے درمیان فاصلہ تقریباً 2.4 نینو

میٹر ہے۔ ایک نینو میٹر ایک میٹر کا ایک اربواں حصہ ہوتا ہے۔ میٹر

کے پائیدان نما اساسوں کی لمبائی تقریباً 0.33 نینو میٹر ہے۔ ایک بل

کے درمیان اوسطاً دس اساسیں شامل ہوتی ہیں۔ ان خواص کو سامنے

رکھتے ہوئے برطانوی حیاتیاتی کیمیا داں فریڈرک سینگر

(Frederic Sanger) (1908ء تا 2013ء) نے ان

اساسوں کی بناوٹ اور ان کی سالے میں

مخصوص مقامات پر موجودگی پر تحقیق شروع

کی۔ اس نے دریافت کیا کہ

ڈی۔ این۔ اے میں بعض اساسیں ایک

مخصوص دورانیے کے بعد پھر سے ظاہر ہو رہی

ہیں۔ ان خاص اساسوں کو جینز

(Genes) کا نام دیا گیا۔ ان جینوں میں

موجود اساسوں کی ترتیب میں معمولی تبدیلی

بھی ممکن ہے۔ اگر یہ تبدیلی اپنا وجود رکھتی ہے تو ایسی جینوں کو ایل

(Allele) کہتے ہیں۔ فریڈرک سینگر نے ڈی۔ این۔ اے کی

ساخت کی دریافت کے بعد پروٹین کے سالمات پر تحقیق کی اور اس

نے یہ دریافت کیا کہ انسانی جسم میں پیدا ہونے والی ایک خاص پروٹین

میں بھی ایک طرح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ یہ پروٹین انسولین تھی

جس میں سالموں کی ایک مخصوص ترتیب دریافت کرنے پر اسے

1958ء کا کیمیا کا نوبل انعام ملا۔ سینگر نے اس کے بعد

آر۔ این۔ اے میں بھی سالمات کی ترتیب پر کام کیا اور یہ دریافت کیا

کہ انسولین کی طرح آر۔ این۔ اے میں بھی سالمات کی ترتیب

موجود ہے۔ ڈی۔ این۔ اے میں یہ ترتیب معلوم تو ہو گئی لیکن وہ

آر۔ این۔ اے کے مقابلے میں بہت پیچیدہ تھی۔ اپنی اس تحقیق کو

امریکی ماہر جینیات میری کلیرنگ (Mary

Clair King) (1946ء) نے انسانی

جینوں کے ریکارڈ پر کافی اہم تحقیق کی ہے۔ ان

کا کہنا ہے کہ کینسر ڈی۔ این۔ اے میں ہوئی

توڑ پھوڑ کا نتیجہ ہے جس کی وجہ سے خلیہ اپنے

نارمل افعال انجام نہیں دے پاتا۔

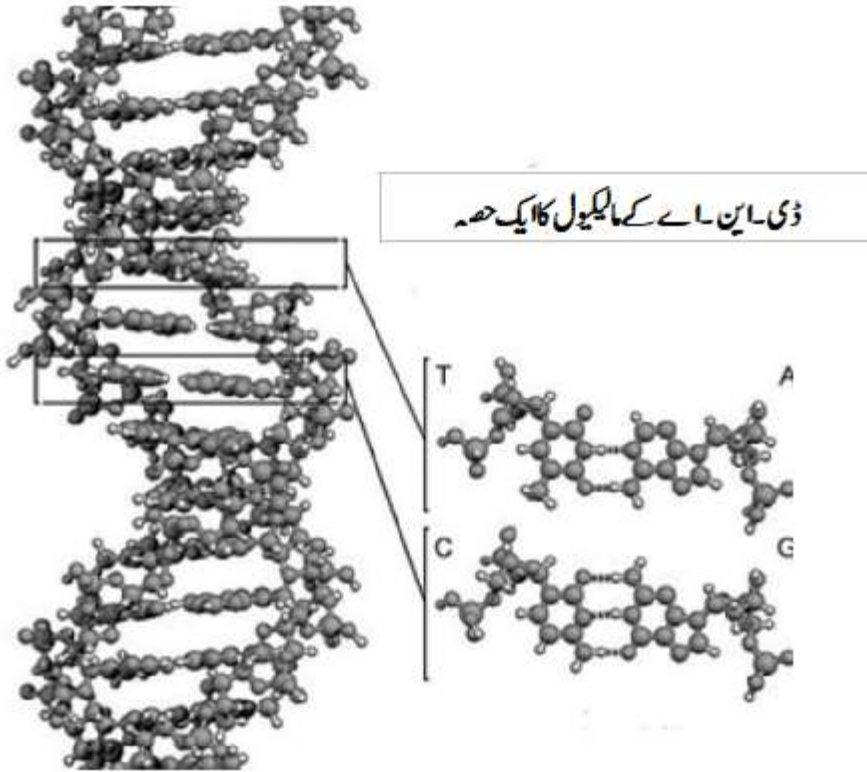


ڈائجسٹ

انسانوں کے درمیان ایک ربط معلوم کرنے کے لیے بین الاقوامی سطح پر ایک پراجیکٹ شروع کیا گیا۔ یہ پراجیکٹ امریکی حکومت نے 1984ء میں شروع کرنا چاہا لیکن اس پر کافی وقت اور سرمایہ خرچ ہو رہا تھا۔ پھر کمپیوٹر پر ایسے پروگرام بنائے گئے جن کے استعمال سے کام کی رفتار کئی گنا تیز ہو گئی۔ امریکی حکومت نے برطانیہ، فرانس، جاپان، چین اور جرمنی کی حکومتوں کو اس بات پر قائل کیا کہ اگر ایک دفعہ اس مقصد میں کامیابی مل گئی تو اسے انسان کی فلاح کیلئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ بین الاقوامی طور پر اس پروجیکٹ کا آغاز

میری نے بڑی عرق ریزی سے سترہ سال تک انسانی جین کا مطالعہ کرنے کے بعد یہ دریافت کیا کہ چھاتی کے سرطان (Breast Cancer) کی وجہ بعض مخصوص جینیں ہیں جو نسل در نسل منتقل ہو جاتی ہیں۔

پایہ تکمیل تک پہنچانے کے لیے اس نے امریکی حیاتیاتی کیمیا داں ڈاکٹر والٹر گلبرٹ (1932ء) کو اپنے ساتھ شامل کیا۔ دونوں نے مل کر یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ڈی۔ این۔ اے میں سالمات کی ایک مخصوص ترتیب پائی جاتی ہے اور یہ ترتیب نسل در نسل منتقل ہوتی ہے۔ اس سالماتی ترتیب کو جین (Gene) کہتے ہیں۔ اس نہایت اہم دریافت پر سینگر اور والٹر گلبرٹ کو 1980ء کا کیمیا کا نوبل انعام دیا گیا۔ اس طرح سینگر کیمیا میں دو دفعہ نوبل انعام حاصل کرنے والا پہلا شخص بن گیا۔ انسانی نسل کے ارتقاء اور مختلف علاقوں میں جنم لینے والے





ڈائجسٹ

ہے۔ اگر اسے کاغذوں پر تحریر کیا جائے تو کئی ہزار کاغذ استعمال ہوں گے۔

اس پروجیکٹ سے یہ معلوم کرنے میں آسانی ہوئی کہ موروثی بیماریوں کی روک تھام کس طرح ممکن ہے۔ ڈی۔ این۔ اے جو کہ

ایک خلیہ کے تمام افعال کا نگران ہے اور اپنے اندر خلیے کے تمام افعال کے متعلق معلومات رکھتا ہے، اگر اس میں کوئی نقص واقع ہو جائے تو اس کا اثر اس خلیے کی صحت پر براہ راست نظر آتا ہے۔ ڈی۔ این۔ اے کی کیمیائی ترکیب تبدیل ہونے سے یا اساسوں کا مقام تبدیل ہونے سے خلیہ یکسر ایک دوسرے خلیے میں تبدیل ہو سکتا ہے۔ یہی خلیات اگر اگلی نسل کو منتقل ہو جائیں تو یہ عمل نسل در نسل جاری رہ سکتا ہے۔ اس پروجیکٹ کے نتائج سے پہلے تک یہ خیال کیا جاتا تھا کہ سرطان وائرس کے ذریعے پھیلنے والا مرض ہے۔ امریکی ماہر جینیات میری کلیر کنگ (Mary Clair King) نے انسانی جینوں کے ریکارڈ پر کافی اہم تحقیق کی ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ کینسر ڈی۔ این۔ اے میں ہوئی توڑ پھوڑ کا نتیجہ ہے جس کی وجہ سے خلیہ اپنے نارمل افعال انجام نہیں دے پاتا۔ یہ توڑ پھوڑ کسی بھی بیرونی تحریک مثلاً تابکاری، مضر صحت برقی طبعی شعاعیں، سورج کی تیز روشنی یا جسم میں کسی ایسے وائرس کے داخل ہو جانے سے ہو سکتی ہے جو ڈی۔ این۔ اے کی ترکیب تبدیل کر سکتا ہو۔

میری نے بڑی عرق ریزی سے سترہ سال تک انسانی جین کا مطالعہ کرنے کے بعد یہ دریافت کیا کہ چھاتی کے سرطان (Breast Cancer) کی وجہ بعض مخصوص جینیں ہیں جو نسل در نسل منتقل ہو جاتی

1990ء میں ہوا جس میں کئی لاکھ انسانوں نے رضا کارانہ طور پر اپنے ڈی۔ این۔ اے کے نمونے عطیہ کیے۔ اس پروجیکٹ کا نام ”ہیومن جینوم پروجیکٹ (Human Genome Project)“ رکھا گیا اور اس کا مقصد انسانی ڈی۔ این۔ اے میں موجود تمام جینوں کی ساخت اور ان کا انسانی زندگی میں کردار کا مطالعہ کرنا تھا۔ پروجیکٹ بہت بڑا تھا اور اس میں خطیر سرمایہ بھی صرف ہو رہا تھا۔ ڈاکٹر واٹسن خود بھی اس پروجیکٹ میں شامل رہا۔ کئی

رومان اس دوا کے استعمال سے مکمل طور پر صحت مند ہو گیا اور اس میں سرطان ختم ہو گیا۔ تاریخ میں بڑے رومان کسی جینیاتی دوا کے استعمال کرنے والا اور پھر اس کے استعمال سے تندرست ہونے والا پہلا شخص بن گیا۔

بڑی بڑی کمپنیوں نے اس پروجیکٹ میں سرمایہ کاری کی۔ ایک موقع پر آکسفورڈ داناؤں نے محسوس کیا کہ یہ کام کبھی ختم نہیں ہونے والا۔ لہذا اس پر مزید وقت صرف کرنا بے کار ہے۔ اس بات پر سرمایہ داروں نے اپنے حصص نکال لیے اور امریکی سٹاک مارکیٹ شدید مندی کا شکار ہو گئی۔

اس وقت کے امریکی صدر بیل کلنٹن نے امریکی پارلیمنٹ میں تقریر کے دوران کہا کہ اگر انسان چاند تک جا سکتا ہے اور ایٹم بم بنا سکتا ہے تو پھر یہ پروجیکٹ بھی مکمل کر سکتا ہے۔ اس سے سرمایہ کاروں کی حوصلہ افزائی ہوئی اور پروجیکٹ نے پھر سے رفتار پکڑ لی۔ 14 اپریل 2003ء کو اس پروجیکٹ نے کافی حد تک اپنے مطلوبہ اہداف حاصل کر لیے اور اسے باضابطہ طور پر ”مکمل“ تسلیم کر لیا گیا۔

2003ء کے بعد بھی اس پروجیکٹ پر برطانیہ اور امریکہ نے کام جاری رکھا اور مئی 2021ء میں یہ اعلان کر دیا کہ ہر انسانی جین کی ترتیب کا ریکارڈ مرتب کر لیا گیا ہے۔ یہ ریکارڈ کمپیوٹروں میں محفوظ



ڈائجسٹ

(Mutation)“ کہتے ہیں۔ تجربہ گاہوں کی حد تک حیاتیات دان ایسے چوہوں کی نسل پیدا کر چکے ہیں جو اپنی پلکیں نہیں جھپک سکتے۔ ایسے بیکٹیریا پیدا کر لیے گئے ہیں جو گنے کے رس کو ڈیزل میں بدل سکتے ہیں۔ شہد کی ایسی مکھیاں تیار کی گئی ہیں جو پانی کی طرح شفاف شہد پیدا کر سکتی ہیں۔ ان سے آگے بڑھ کر ایک تجربہ کیا گیا جس میں

ایک ایسا سانپ پیدا کیا گیا جس کے دو منہ تھے۔ اس عمل کو استعمال کرتے ہوئے جانداروں سے ڈی۔ این۔ اے حاصل کر کے اسے تجربہ گاہ میں تبدیل کیا جا سکتا ہے اور اس تبدیل شدہ ڈی۔ این۔ اے سے مطلوبہ خواص والا جاندار تیار کیا جا سکتا ہے۔ یہ عمل ”کلوننگ (Cloning)“ کہلاتا ہے۔

تجربہ گاہوں کی حد تک حیاتیات دان ایسے چوہوں کی نسل پیدا کر چکے ہیں جو اپنی پلکیں نہیں جھپک سکتے۔ ایسے بیکٹیریا پیدا کر لیے گئے ہیں جو گنے کے رس کو ڈیزل میں بدل سکتے ہیں۔

کلوننگ کا پہلا کامیاب تجربہ 1996ء میں سکاٹ لینڈ کے روزلن انٹیٹیوٹ میں کیا گیا۔ ایک حیوانی خلیے کو کلوننگ کے عمل سے گزار کر ایک بھیڑ تیار کی گئی۔ یہ بھیڑ جس کا نام ڈولی (Dolly) رکھا گیا، 5 جولائی 1996ء کو اسی انٹیٹیوٹ کی تجربہ گاہ میں ”تیار“ کی گئی جو چھ سال زندہ رہنے کے بعد 14 فروری 2003ء کو مر گئی۔ ڈولی کا نام امریکی گلوکارہ ڈولی پارٹن کے نام پر رکھا گیا تھا۔ ڈولی کی افزائش میں تین مادہ بھیڑوں کے خلیے استعمال ہوئے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ڈولی تین ماؤں کی اولاد تھی جبکہ اس کا باپ کوئی نہیں تھا۔ ڈولی کے کامیاب تجربے کے بعد یہ سوال اٹھا کہ کیا انسان کلوننگ کے عمل سے پیدا کیے جا سکتے ہیں؟ اگر ہم انسان کی ڈولی کے معاملے میں کامیابی کو سامنے رکھیں تو اس سوال کا جواب

ہیں۔ لہذا اس بات کا قوی امکان ہے کہ اگر ماں کو چھاتی کا سرطان ہے تو وہ دوسری یا تیسری نسل میں پھر سے ظاہر ہوگا۔ چھاتی کے سرطان کے علاوہ انہوں نے پیدائشی بہرہ پن اور گونگے پن کے ذمہ دار جین بھی دریافت کیے۔ وہ آج بھی اپنی تحقیق میں پوری طرح فعال ہیں۔ ان کی تحقیق کے نتیجے میں یہ بات ممکن ہو گئی کہ اگر ان مخصوص جینوں میں ہوئی توڑ پھوڑ کو درست کر دیا جائے تو ایسے امراض کا

موروثی ہونا ناممکن ہو جائے گا۔ دو اساز اداروں نے ان کی تحقیق کو سامنے رکھتے ہوئے ایسے سالمات تیار کئے جو صرف تخریب شدہ جین کو ہی متاثر کرتے ہیں۔ اس طریقہ علاج کو جینیٹک میڈیکیشن (Genetic Medication) کہتے ہیں۔ اس طرح کی دوا سازی کا عملی تجربہ ایک امریکی شہری بڈ

رومان (Bud Romine) پر کیا گیا جس میں سرطان کی شناخت ہوئی تھی اور ڈاکٹروں نے اسے لا علاج قرار دے دیا تھا۔ رومان اس دوا کے استعمال سے مکمل طور پر صحت مند ہو گیا اور اس میں سرطان ختم ہو گیا۔ تاریخ میں بڈ رومان کسی جینیاتی دوا کے استعمال کرنے والا اور پھر اس کے استعمال سے تندرست ہونے والا پہلا شخص بن گیا۔

ڈی۔ این۔ اے میں مخصوص جین کو بیرونی طور پر دیے گئے کسی کیمیائی مادے کے ذریعے تبدیل کرنے کی قابلیت نے انسان کے لیے کئی نئے راستے کھول دیے۔ اب ایسا ممکن ہو گیا کہ بعض مخصوص افعال والی جینوں کو بیرونی طور پر دی گئی تحریک کے نتیجے میں مطلوبہ افعال والی جین میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ اس عمل کو ”میوٹیشن



ڈائجسٹ

ڈی۔ این۔ اے میں غیر معمولی طور پر وہ ترتیب نہیں تھی جو اس کے بچوں میں موجود تھی۔ خاوند سے طلاق کے بعد جب بچوں کی تحویل کے بارے میں عدالت میں مقدمہ دائر کیا گیا تو خاوند نے ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کے نتائج کی بنیاد پر یہ ثابت کر دیا کہ لیڈیا ان کے تیسرے بچے کی ماں نہیں۔ عدالت نے ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کے منفی آنے پر بچہ باپ کے حوالے کر دیا۔ لیڈیا نے اخباروں اور میڈیا میں اس فیصلے کے خلاف اپنے جذبات کا بھرپور اظہار کیا لیکن عدالت نے لیڈیا کو بچے کی ماں تسلیم کرنے سے انکار کر دیا۔ لیڈیا ایک ایسی خاتون ہے جس کے ڈی۔ این۔ اے ایمیں غیر معمولی طور پر دو الگ الگ ترتیبیں پائی جاتی ہیں۔ یہ خصوصیت

ڈی۔ این۔ اے کی مخصوص ترتیب کی نسل در نسل منتقلی کی بنیاد پر یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کوئی شخص کسی دوسرے کی اولاد ہے یا نہیں۔ اس عمل کو ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کہا جاتا ہے۔

”ہاں“ ہوگا۔ انسانی حقوق کی تنظیموں نے اس طرح کے تجربات پر پابندی کا مطالبہ کیا جو مان لیا گیا اور یہ قانون بین الاقوامی طور پر لاگو ہو گیا کہ کوئی انسان کلوننگ کے ذریعے وجود میں نہیں لایا جائے گا۔ بعد میں یہ قانون جانوروں کے لیے بھی لاگو کر دیا گیا۔ لہذا اب تجرباتی

طور پر بھی کلوننگ کے ذریعے کسی جانور کو وجود میں نہیں لایا جاسکتا۔ کلوننگ کا عمل پودوں کے لیے استعمال کرنے میں البتہ، کوئی حرج نہیں۔ اس عمل کے ذریعے آلوؤں اور بعض دوسری عام استعمال کی سبزیوں کی فصل تیار کی جاتی ہے۔ پھلوں میں ایسے سبب تیار

کیے جاتے ہیں جو کاٹے جانے پر بھورے نہیں ہوتے۔ ایسے آم تیار کیے جاتے ہیں جن میں گٹھلی کا حجم بہت ہی چھوٹا ہوتا ہے۔ تمباکو کی ایسی فصل تیار کی جاتی ہے جس میں مضر صحت مادے کم سے کم ہوں۔ ان نباتاتی فصلوں کو Genetically Modified Crops کہتے ہیں۔

Chimera کہلاتی ہے۔ ڈی۔ این۔ اے کی دریافت اور اس میں ہوئی حیران کن پیش رفتیں ہمیں زمین پر انسانی ارتقاء کے بارے میں کئی اہم معلومات دیتی ہیں۔ چارلس ڈارون (1809ء تا 1882ء) نے اپنے نظریہ برائے ارتقاء حیات میں جس مفروضے کا ذکر کیا تھا، جس کے مطابق تمام زندگی ایک ہی خلیے سے شروع ہوئی ہے، ڈی۔ این۔ اے پر ہوئی تحقیق سے کافی حد تک درست نظر آتا ہے۔ انسانی جینیات پر تحقیق آج بھی حیاتیات دانوں کا موضوع بنی ہوئی ہے۔ زمین پر مختلف علاقوں میں بسنے والے افراد کہاں سے نقل مکانی کر کے ان علاقوں میں آباد ہوئے، اس کی کافی حد تک درست تصویر اسی تحقیق کے نتیجے میں بنتی ہے۔ کلوننگ کے ذریعے بہتر سے بہتر فصلیں تیار کرنے پر آج بھی تجربات ہو رہے ہیں اور یہ سلسلہ ایسے ہی چلتا رہے گا۔

ڈی۔ این۔ اے کی مخصوص ترتیب کی نسل در نسل منتقلی کی بنیاد پر یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کوئی شخص کسی دوسرے کی اولاد ہے یا نہیں۔ اس عمل کو ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کہا جاتا ہے۔ دنیا کے کئی ممالک میں رائج قوانین اب ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کو ایک ثبوت کے طور پر تسلیم کرتے ہیں اور عدالتوں میں اس کی صحت اور عدم صحت پر کسی مقدمے کا فیصلہ کیا جاتا ہے۔ اس ٹیسٹ کی بنیاد پر ایک بڑی دلچسپ صورتحال 2002ء میں امریکہ میں پیدا ہوئی جب ایک عورت لیڈیا فیبر چائلڈ کے سکے بچے کو ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ فیل ہونے پر اس کی ماں کے حوالے نہ کیا گیا۔ لیڈیا کے



سورج کی تحقیق میں میر کارواں خاتون سائنسداں نگار شاہ جی

ہیں۔ اردو شعراء نے سورج کو خدا سے تعبیر کیا ہے اور انسان کو سورج کا ذرہ قرار دیا ہے۔

اپنے سورج سے بچھڑا ہوا تارہ ہوں
اپنی فطرت سے بکھرا ہوا پارہ ہوں
(شہاب جعفری)

زمین کا نظام جس طرح اللہ نے بنایا ہے اسی طرح
فلکیات کا نظام بھی مقرر کیا ہے۔ سیاروں کی طرح انسان بھی اپنی
بساط سے طاقتور ہوتا ہے۔ چونکہ دونوں نظام کو خدائے قادر مطلق
نے ہی حدیں مقرر کی ہے؛

اسی کی بخششیں ہیں، اس نے سورج، چاند، تاروں کو
فضاؤں میں سنوارا اک حد فاصل مقرر کی
(اختر الایمان)

وہ آفتاب جس سے زمانے میں نور ہے
دل ہے خرد ہے روحِ رواں ہے شعور ہے
اے آفتاب! ہم کو ضیائے شعور دے
چشمِ خرد کو اپنی تجلی سے نور دے

علامہ اقبال نے جو دعا مانگی تھی شاید اب سائنس اتنی ترقی
کر گئی کہ سورج پر پہنچنے کے وسائل دریافت کرنے لگے ہیں۔ علویات
میں سورج، چاند اور کواکب دنیا کے وجود میں آنے سے لے کر قیامت
تک ہماری زندگی کو اثر انداز کرتے رہیں گے۔ ان میں زرعی
پیداوار کے اعتبار سے سورج بہت اہمیت کا حامل ہے۔ سورج سب
ستاروں میں بادشاہ کی حیثیت رکھتا ہے۔ سورج کی روشنی سے دریا میں
بخارات پیدا ہوتے ہیں اور وہی بخارات کرہ زمہریر تک پہنچ کر ابر بن
جاتے ہیں اور ہوا البرکود دور دور تک لے جاتی ہے تب بارش ہوتی ہے
اور یہی بارش زمین کو نموعطا کرتی ہے، نہریں اور چشمے جاری ہوتے



ڈائجسٹ

سائنسی انقلاب نے خواتین کے بارے میں لوگوں کے تصور رات تبدیل کرنے پر مجبور کر دیا۔ خواتین کی سائنس کے لیے خدمات پیش کرنے کی صلاحیت اب مردوں کے مساوی ہے۔ جیکسن اسپیل ووچیل کے مطابق، "مرد سائنس داں جدید سائنس کو یہ نظریہ پھیلائے کے لیے استعمال کرتے تھے کہ خواتین، مردوں سے کم تر اور ان کے زیر نگین ہیں؛ اور خواتین، بچوں کی پرورش کرنے والی ماؤں کے گھریلو کردار میں زیادہ مناسب ہیں۔ کتابوں کے بڑے پیمانے پر پھیلاؤ میں ان خیالات کا تسلسل ملتا ہے۔" اب ان خیالات سے پرے خواتین سائنس میں مساوی نظر آتی ہیں۔ انیسویں صدی کی ابتداء میں خواتین سائنسی علوم سے خارج تھیں سائنس کے پیشے کے لئے خواتین کی شرکت محدود تھی لیکن بعد میں خواتین کی اعلیٰ تعلیمی سوسائٹیوں میں قبولیت کے ذریعے اب تسلیم کرنا لازمی ہو گیا۔

مقناطیسیت پر تجربات کے ذریعے اسکاتس سائنسداں میری فیئر فیکس سومرول نیاہم کارنامہ انجام دیا ہے۔ "شمسی روشنی کی بنفشی شعاعوں مقناطیسی خصوصیات" کے عنوان سے آپ کا مقالہ چھپ کر منظر عام پر آیا تھا۔ آپ کی متعدد تحریریں ریاضی، فلکیات، اجسام، اور جغرافیہ جیسے موضوعات پر ملتی ہیں۔ اسی طرح ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں ماریا مچل کا نام اہمیت کا حامل ہے انہوں نے ڈم دارتارہ دریافت کیا اور امریکی ایسوسی ایشن برائے سائنسی ترقی کی پہلی خاتون رکن ہونے کا اعزاز بھی انہیں حاصل ہے۔ علاوہ ازیں میری ایننگ (ماہر فوصلیات)، اینا اینگنز (ماہر نباتات)، جینیٹ ٹیلر (ماہر فلکیات)، ماری صوفی جرمین (ریاضی داں)، جین ویلے پریوکس-پاور (ماہر بحری حیاتیات) وغیرہ خواتین سائنسدانوں کے نام نمایاں اور نئی نسل کے لئے قابل توجہ ہیں۔

آسماں، چاند، سورج اور ستارے اپنی طاقت کی بدولت پوری دنیا پر حکومت کرتے آئے ہیں اب انسان بھی اپنی خرد کی وسعتوں سے ان سیاروں کی قوت و اساس کی جانچ کے لئے پہلی منزل کی طرف گامزن ہو رہا ہے۔ جہاں مرد حضرات نے سائنسی علوم سے مستفید ہوئے وہیں خواتین بھی بحرہ ور ہوئی ہیں۔ اب خواتین سورج پر بازی لگانے لگی ہیں۔ زمانہ قدیم ہی سے سائنس میں خواتین کا نمایاں کردار اور اس میدان میں ان کی نہایت وقیع خدمات رہی ہیں۔ 1970ء اور 1980ء کی دہائیوں میں خواتین سائنس دانوں کے بارے میں بہت ساری کتابیں اور مضامین شائع ہوئے ہیں جن میں خواتین سائنس دانوں کے بارے میں ڈریک ریکٹر کی 1982ء میں شائع ہونے والی کتاب قابل ذکر ہے۔ 1985ء میں "کوالیوس کا نیافنڈ" اور 1993ء میں سائنس میں خواتین کی تنظیم برائے ترقی پذیر ممالک کے قیام نے خواتین کے پہلے سے دبے ہوئے کردار کو اجاگر کیا، لیکن آج بھی ترقی پذیر ممالک میں سائنس میں خواتین کے کردار کے حوالے سے معلومات کی عدم دستیابی کا سامنا ہے۔ مارگریٹ کپوینڈش نے سائنسی علوم سے متعلق تحریریں اور معلومات فراہم کیں جن میں "تجرباتی فلسفے پر مشاہدات" اور "فطری فلسفے کی بنیادیں" قابل ذکر ہیں۔ مارگریٹ کپوینڈش کا مشاہدہ ہے کہ سائنس کے ذریعے انسان فطرت پر قادر ہو گئے ہیں۔ جرمنی کی روایت نے بعض خواتین کو اس قابل بنایا کہ وہ مشاہداتی سائنس کے ساتھ وابستہ ہوں، بالخصوص فلکیات وغیرہ سے۔ جرمن ماہرین فلکیات میں 14 فی صد تعداد خواتین کی ہے۔ مشہور خاتون ماہر فلکیات کی حیثیت سے ماریا وکل مین کا نام سرفہرست ہے۔



ڈائجسٹ

مقناطیسی طوفان کے حوالے سے دستیاب کیمرج کی دستاویزات کا تجزیاتی تجربوں سے انھوں بتایا کہ سورج کی سطح کے بعض خاص علاقے ارضیاتی مقناطیسی طوفان کا باعث تھے؛ اور یہ کہ سورج اپنی تابکار توانائی یکساں طور پر فضا میں نہیں پھیلاتا ہے، جس کا اعلان اس سے پہلے ولیم تھامسن اول بیرن کیلون کر چکے تھے۔

مشرق اور مغرب کی کائنات میں سپر کلسٹروں میں سے ایک کلسٹر کی ذیلی کہکشاں ملکی وے اور نظام شمسی کا ایک روشن ستارہ سورج، شمس یا خورشید ہے۔ جس کو انگریزی میں (Sun) کہتے ہیں۔ جبکہ ملکی وے میں ایسے بے شمار سورج موجود ہیں یہ کہکشاں ایک لاکھ نوری سال پر محیط ہے۔ سورج نظام شمسی کے مرکز میں واقع ستارہ ہے۔ زمین، دیگر سیارے، سیارچے اور دوسرے اجسام سورج ہی کے گرد گردش کرتے ہیں۔ سورج کی حجم نظام شمسی کی کل کمیت کا تقریباً

انیسویں صدی تعلیم نسواں کے حوالے سے عروج کا دور ہے۔ برطانیہ میں لڑکیوں کو لڑکوں کے مساوی تعلیم فراہم کی گئی، جن میں نارٹھ لندن کالجیٹ اسکول، چیلٹن ہیم لیڈیز کالج اور گرلز پبلک ڈے اسکول ٹرسٹ اسکولز قابل ذکر ہیں۔ برطانیہ میں خواتین کے لیے پہلا یونیورسٹی کالج، گرٹون میں قائم کیا گیا، اور یکے بعد دیگرے اس روش پر چلتے ہوئے نیون ہیم اور سومرول کا قیام عمل میں لایا گیا۔ گرینچ آبروٹری میں شمسی شعبے کے سربراہ اپنی اسکاٹ دل موندیر فلکیاتی عکاسی میں بالخصوص شمسی دھبوں کے حوالے سے نقد اول کا درجہ رکھتے ہیں۔ اپنی کی ریاضی مہارتوں نے یہ ممکن بنایا کہ برسوں پر محیط شمسی دھبوں کے حاصل ہونے والے مواد کا تجزیہ کیا جائے، جن کو موندیر گرینچ میں جمع کر رہے تھے۔ 1898 میں موندیر خاندان نے ہندوستان کا سفر کیا، جہاں اپنی نے سورج گرہن کے دوران سورج کے کرونا کی اولین تصاویر محفوظ کر لیں۔ شمسی دھبوں اور ارضیاتی





ڈائجسٹ

ہندوستان کی اس کوشش نے دنیا میں ایک بیداری اور دیگر ممالک

میں بڑی توقعات پیدا کر دی ہیں۔ چاندنی رات سے پرے؛

تمھاری زلف کی شب پر برس پڑیں آنکھیں

کنارِ شام میں آ کر پگھل گیا سورج

اب تمل ناڈو کی ایک خاتون سائنسدان نگار شاہ جی آدتیہ

L-1 خلائی جہاز میں پروجیکٹ ڈائریکٹر ہیں، جسے سورج کی تحقیق

کے لیے 2 ستمبر 2023ء کو پرواز کیا گیا۔ آدتیہ L-1 خلائی جہاز پر

VELC سورج کی روشنی، کروموسفیئر، بیرونی تہوں، اور دھماکہ خیز

مواد کے بکھرنے کا مطالعہ کرنے کے قابل ہے۔ یہ بات قابل ذکر

ہے کہ اسے بنگلور میں ایروفزیکل ریسرچ سینٹر نے ڈیزائن کیا ہے۔

یہ مشن زمین کے قریب ترین تارے کے بارے میں مطالعہ کرنے

کے لئے پانچ سالوں کے دوران 1.5 ملین کلومیٹر کا سفر کرے گا۔ اس

کے اس انتہائی اہم مشن آدتیہ خلائی جہاز کی پروگرام ڈائریکٹر خاتون

سائنسدان نگار شاہ جی ہیں جن کا تعلق تمل ناڈو کے ضلع سینگوٹائی سے

ہے۔ نگار شاہ جی کے والد جناب شیخ میرا صاحب جن کا آبائی وطن

ضلع تینکاسی (جنوبی کاشی) سینگوٹائی (لال قلعہ) محلہ سلیمان مسجد

جماعت سے ہے۔ آپ کی والدہ کا نام زینون بی۔ شاہ جی کا اصلی نام

نگار سلطانہ ہے۔ شادی کے بعد شاید آپ نے اپنے خاوند کے نام

سے لائقہ شاہ جی اختیار کر لیا ہے۔ شاہ جی نے اپنی ابتدائی تعلیم

سرکاری اسکول اور ثانوی تعلیم سینگوٹائی ایس آر ایم گرلز ہائر سینڈری

اسکول سے حاصل کیں۔ ابتداء ہی سے شاہ جی نے اپنی ذہانت و

فطانت سے تعلیم میں شاندار کارکردگی کا مظاہرہ کیا ہے۔ دس ویں

جماعت میں نمایاں کامیابی اور بارہویں جماعت میں 1008 نمبر

حاصل کر کے اسکول کی سطح پر ٹاپ کیا، گورنمنٹ انجینئرنگ کالج، تیرو

% 99.86 ہے۔ سورج کا زمین سے اوسط فاصلہ تقریباً

14,95,98,000 کلومیٹر ہے اور اس کی روشنی کو زمین تک پہنچنے

میں 8 منٹ 19 سیکنڈ لگتے ہیں۔ تاہم یہ فاصلہ سال بھر یکساں نہیں

رہتا۔ 3 جنوری کو یہ فاصلہ سب سے کم تقریباً 14,71,00,000

کلومیٹر اور 4 جولائی کو سب سے زیادہ تقریباً 15,21,00,000

کلومیٹر ہوتا ہے۔ دھوپ کی شکل میں سورج سے آنے والی توانائی

ضیائی تالیف کے ذریعے زمین پر تمام حیات کو خوراک فراہم کرتی ہے

اور زمین پر موسموں کی تشکیل کا باعث بنتی ہے۔ اب تک سورج کی

رسائی کے لئے مختلف ممالک اپنے اپنے طور پر کوشش کرتے آرہے

ہیں۔

انڈین اسپیس ریسرچ آرگنائزیشن (اسرو) نے اب

تک 5 خلائی جہاز پروگرام شروع کیے ہیں جن میں چندریان-1، 2،

3، منگلیمان اور ایسٹروسیٹ صرف سائنسی تحقیق کے لیے ہیں۔

Astrosat کے علاوہ چار دیگر خلائی جہازوں کے پروجیکٹ

ڈائریکٹر تمل ناڈو سے تھے۔ خلائی تسخیر میں تمل ناڈو کی خدمات عالمی

سطح پر روشن ہیں۔ مثال کے طور پر چندریان-1 میں منیل سوامی

انادورائی، چندریان-2 میں ونیتا، چندریان-3 میں ویرا متھو ویل

اور منگلیمان میں ارون سبھیہ موثر پروجیکٹ ڈائریکٹر تھے۔ اس طرح

راکیٹ کو دریافت کرنے والے سائنسدان ڈاکٹر اے پی جے عبد

الکلام، سابق صدر جمہوریہ کا تعلق بھی ریاست تمل ناڈو ہی سے ہے۔

حال ہی میں، اسرو نے چاند کے جنوبی قطب کو تلاش کرنے کے لیے

چندریان 3 خلائی جہاز بھیجا تھا۔ چونکہ اب تک کسی بھی ملک نے چاند

کے جنوبی قطب پر قدم نہیں رکھا ہے، اس لیے کم بجٹ والے



ڈائجسٹ

ثابت کر دکھایا ہے کہ مردوں کے شانہ بہ شانہ خواتین بھی ہر میدان میں آگے ہیں اور کارنامے انجام دے سکتے ہیں۔

ایس آر ایم یونیورسٹی کے ای سی ای ڈپارٹمنٹ، وڈاپلانی نے REACT'17 - الیکٹرانکس انجینئرنگ اور کمیونیکیشن ٹیکنیک میں تحقیق پر تیسری قومی کانفرنس کا اہتمام کیا۔ REACT وہ فورم ہے جس میں طلباء اور ریسرچ اسکالرز اپنی موجودہ تحقیق پر اپنے مقالے پیش کرتے ہیں۔ اس شاندار تقریب کا آغاز REACT'17 کے پروموویڈیو کے ساتھ ہوا۔ اس اہم سیمینار میں شرکت کرتے ہوئے خاتون سائنسدان نگار شاہ جی نے ریسرچ اسکالرز اور طلباء کو خطاب کیا۔ طلباء نے آپ کی تقریر سے متاثر ہو کر یوں کہنے لگے کہ آدتیہ ایل 1 کی تیاری سے متعلق معلومات بہم پہنچائیں۔ سائنسدان نگار شاہ جی، آدتیہ ایل 1 کی اسرو پروجیکٹ ڈائریکٹر نے ہمیں سیٹلائٹ لانچ کرنے کے سفر پر لے گئیں۔ انھوں نے اس بات کا ظہار کیا کہ وہ حکومت کی طرف سے دی گئی ضروریات کی بنیاد پر سیٹلائٹ کے اجزاء کو کس طرح ڈیزائن کرتے ہیں۔ پھر انھوں نے بتایا کہ خلا زمین سے کیسے مختلف ہے۔ اس کے بعد انھوں نے انٹینا کی مختلف اقسام کے بارے میں بتایا جو سیٹلائٹ میں استعمال ہوتے ہیں۔ انھوں نے آدتیہ ایل 1 پروجیکٹ کے بارے میں وہ تمام تفصیلات اور ٹیکنیک و منصوبے بتائے جس کے لئے وہ اس وقت سر کر رہی تھیں۔

آدتیہ مشن میں کام کرنے سے پہلے شاہ جی انڈین ریموٹ سینسنگ، کمیونیکیشن اور انٹریپرائزری سیٹلائٹس کے ڈیزائن کے لئے کام کر چکی ہیں۔ انہوں نے اسرو کے ذریعہ قومی وسائل کی

نیو پلی جیسے نیلائی بھی کہا جاتا ہے میں بیچلر آف انجینئرنگ کی تعلیم حاصل کی۔ برلا انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے بعد نگار شاہ جی نے اسرو میں شمولیت اختیار کی۔ نگار شاہ جی امریکہ کے ناسا اسپیس ریسرچ سینٹر سمیت مختلف ممالک کے خلائی تحقیقی اداروں کا دورہ بھی کر چکی ہیں۔ نگار شاہ جی کے برادر مکرم شیخ سلیم آلوار کورچی پرما کلیانی کالج میں بحیثیت پروفیسر خدمات انجام دے کر ریٹائر ہوئے۔ نگار شاہ جی کے خاوند جناب شاجہاں دہی میں بطور انجینئر کام کر رہے ہیں۔ آپ کے فرزند ارجمند جناب محمد طارق ہالینڈ میں سائنسدان ہیں۔ نگار شاہ جی کی دختر محترمہ تسنیم بنگلور میں طب کی تعلیم حاصل کر رہی ہیں۔ ایک مسلم گھرانے میں مولود، نگار شاہ جی نے ISRO کے فلیگ شپ آدتیہ L1 پروجیکٹ کے پروجیکٹ ڈائریکٹر کے لئے بالکل موزوں شخص تھیں اور قابل قدر خدمات انجام دے کر نہ صرف اپنے خاندان کا نام روشن کیا بلکہ تمل باشندوں کو بالخصوص خواتین کے لئے فخر و اعزاز بخشا ہے۔

عالمی سطح پر ٹیکنالوجی میں کارہائے نمایاں انجام دینے والے ریاست تمل ناڈو کے سندر چینی سی ای وہ گورگل، شیونناڈار، صدر، بیج سی ایل انٹر پرائسز کے نام قابل فخر ہیں۔ اسی طرح ہندوستان کے عظیم منصوبوں چندریان ۱، ۲ اور تین کے ڈائریکٹر کی حیثیت سے کارنامے انجام دینے والے بھی ریاست تمل ناڈو کی عظیم شخصیات ہیں۔ چندریان-۱ کے ڈائریکٹر منیل سوامی انا دورے، چندریان-۲ کے ڈائریکٹر محترمہ و نیات اور چندریان-۳ کے ڈائریکٹر ویرامتھو ویل جو میرے اپنے ضلع ولو پورم سے تعلق رکھتے ہیں۔ اب آدتیہ ایل 1 کی ڈائریکٹر محترمہ نگار شاہ جی سورج کے مطالعے کے لئے اپنی عظیم خدمات سے ریاست تمل ناڈو کا نام روشن کر دیا ہے۔ انھوں نے یہ



ڈائجسٹ

6000 ڈگری سینٹی گریڈ سے کچھ زیادہ ہی رہتی ہے۔ اس کے لیے، پے لوڈ، سولار ڈسک کی روشنی کو ضائع کرنے کے بعد، اس کی چٹلی ترین باؤنڈری سے اوپر کی طرف، کورونا کے مسلسل مشاہدات کو نشانہ بناتا ہے۔ VELC کا وزن 90 کلوگرام ہے اور اس کا طول و عرض $1.7m \times 1.1m \times 0.7m$ ہے۔

انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ٹیکنالوجی (IIT) روڈکی نے، انڈین اسپیس ریسرچ آرگنائزیشن (ISRO) کے ساتھ ورلڈ اسپیس ویک مناتے ہوئے 2021 کو ایک آن لائن لیکچر سیریز کا آغاز کیا۔ اس موقع پر سائنس، ٹیکنالوجی اور خلائی میدان میں خدمات انجام دینے والوں کو اعزاز سے نوازا گیا۔ اس سال WSW کا تھیم 'خلا میں خواتین' تھا۔ اسی مناسبت سے، یہ ادارہ 6 اکتوبر سے 9 اکتوبر تک لیکچرز کا ایک سلسلہ منعقد کیا۔ یہ لیکچرز نامور خواتین سائنس دانوں کی جانب سے پیش کئے گئے جن میں محترمہ نگار شاہ جی، پروجیکٹ ڈائریکٹر، آدتیہ-1 مشن، یو آر آر اے سیٹلائٹ سینٹر (یو آر ایل سی)، بنگلور نے آدتیہ مشن سے متعلق تفصیل سے گفتگو فرمائیں۔ اس طرح کے پروگراموں میں شرکت فرما کر شاہ جی نے طلباء کو خلائی ٹیکنالوجی، ایرو اسپیس سسٹم اور ہندوستانی خلائی پروگراموں کے کام کے بارے میں معلومات فراہم کرتی رہی ہیں۔

ایک تقریب میں ڈیپ اسپیس مشنز کے عنوان پر خطاب کرتے ہوئے محترمہ۔ نگار شاہ جی نے خلائی تحقیق میں درپیش چیلنجوں پر روشنی ڈالی۔ مشرقی ساحل کے ساتھ ہندوستانی لانچ پیڈز کو تعینات کرنے کے مقاصد اور اس کی وجوہات کو تفصیل سے بتایا اور خلائی مطالعہ و تحقیق کی وضاحت کی جس سے چندریان ۲، ۲۰۱۳ اور آدتیہ

نگرانی اور انتظام کے لئے شروع کئے گئے انڈین ریہوٹ سیننگ سیٹلائٹ ریورس سیٹ-2A کے لئے ایسوی ایٹ پروجیکٹ ڈائریکٹر کے طور پر بھی خدمات انجام دیے ہیں۔ ان تجربات میں انہوں نے امج سیننگ، سسٹم انجینئرنگ اور اسپیس انٹرنیٹ میٹھالوجی جیسے اہم پہلوؤں سے متعلق تحقیقی مقالے پیش کر چکیں۔

انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ایسٹرونومس (IIA)، بنگلور نے 26 جنوری 2023 کو سینٹر فار ریسرچ اینڈ ایجوکیشن ان سائنس اینڈ ٹیکنالوجی (CREST) کیمپس میں منعقدہ ایک تقریب میں آدتیہ-1 مشن کے لیے وزیبل لائن ایمیشن کورونا گراف (VELC) پے لوڈ ISRO کے حوالے کیا تھا۔ ہوسا کوٹے، بنگلور کے قریب۔ VELC پے لوڈ کو CREST کیمپس میں ڈیزائن اور محسوس کیا گیا تھا۔ اس پے لوڈ افتتاح تقریب ڈائریکٹر، یو آر آر اے سیٹلائٹ سینٹر (یو ایل سی) کو ڈائریکٹر، آئی آئی اے نے چیئر مین، اسرو/سکرٹری، ڈی او ایس شری ایس سوئمہ کی موجودگی میں عمل میں آئی۔ Aditya-1 کے پروجیکٹ ڈائریکٹر محترمہ۔ نگار شاہ جی، اور VELC کے پرنسپل انویسٹی گیٹر ڈاکٹر بی راگھویندر پرساد اس موقع پر موجود تھے۔ پے لوڈ کو URSC میں سیٹلائٹ سے مربوط کیے جانے کے طریقہ کار واضح کیئے گئے۔ VELC کے پاس شمسی ڈسک کو خفیہ کرنے کا ایک طریقہ کار ہے تاکہ ڈسک سے روشنی کو الگ اور خارج کیا جاسکے۔ کورونا سے روشنی کو مزید پروسیسنگ کے لیے کورونگراف کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔ VELC کا مقصد یہ حل کرنے کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنا ہے کہ کس طرح کورونا کا درجہ حرارت تقریباً ایک ملین ڈگری تک پہنچ سکتا ہے جب کہ سورج کی سطح خود



ڈائجسٹ

ارے اونچی شان کے میرے سورج!
تری آب میں اور بھی تاب آئے
ترے پاس ایسی بھی کوئی کرن ہے
جو ایسے درختوں میں راہ پائے
جو ٹھٹھرے ہوؤں کو، جو سمٹے ہوؤں کو
حرارت بھی بخشنے گلے بھی لگائے

اعلان

خریدار حضرات متوجہ ہوں!

☆ خریداری کے لئے رقم صرف بینک کے جاری
کردہ ڈیمانڈ ڈرافٹ (DD) اور آن لائن
ٹرانسفر (Online Transfer) کے ذریعہ
ہی قبول کی جائے گی۔

☆ پوسٹل منی آرڈر (EMO) کے ذریعہ بھیجی گئی
رقم قبول نہیں کی جائے گی۔

ایل ون جیسے پروگراموں کو ممکن بنایا گیا ہے۔ مشن پر کام کرنے کے
بعد، انھوں نے راکٹ پروپلشن کی مختلف اقسام کے بارے میں بڑی
طوالت سے بات کی۔

سورج کا مطالعہ کرنیوالی خاتون سائنسدان محترمہ نگار شاہ
جی اسرو میں 36 سالہ تجربہ رکھتی ہیں اور اپنے خاندان کے ساتھ
بنگلور میں رہائش پذیر ہیں۔ نگار شاہ جی نے بتایا انجینئرنگ میں ماسٹر
کی ڈگری حاصل کرنے کے بعد جب اسرو نے خلائی پروجیکٹ میں
کام کرنے کے لئے ایک اشتہار دیا تھا، جس کے لئے نگار نے اپنا اپلی
کیشنز جمع کیا تھا۔ آپ کی صلاحیت کی بنیاد پر 1987 میں اسرو کے
لئے منتخب ہوئیں۔

شاہ جی نے نوجوان خواتین کو یہ پیغام دیا ہے کہ چیلنجز و ہر
موڑ پر ہوتے ہی ہیں لیکن ناقابل تسخیر نہیں ہیں۔ اسرو میں خواتین کے
لئے سازگار ماحول پر زور دیتے ہوئے انھوں نے کہا کہ یہاں پہچان
صنف کے بجائے صرف صلاحیت اور قابلیت پر ہوتی ہے۔ اس لئے
خواتین کو چاہیے کہ وہ اپنے مستقبل کو سنوارنے کے لئے جستجو و شوق
سے تعلیم حاصل کریں اور زندگی میں کامیابی سے ہمکنار ہونے میں
کوئی روک نہیں سکتا۔

سورج کی جغرافیائی، سائنسی اور اساطیری معنویت و
افادیت سے متعلق جذبہ کی ایک مشہور نظم ”نیا سورج“ کے ان اشعار
سے اپنی بات کو ختم کرنا چاہوں گا کہ:

بڑے ناز سے آج ابھرا ہے سورج
ہمالہ کے اونچے کلس جگمگائے
فضاؤں میں ہونے لگی بارش زر
کوئی نازیں جیسے افشاں چھڑائے



بی گروپ وٹامنز (گذشتہ سے پیوستہ)

کی شاذ و نادر دیکھنے میں آتی ہے۔ اس وٹامن کی یومیہ درکار مقدار بھی ایک عرصہ تک مقرر نہیں کی گئی تھی لیکن اب بالغوں میں پین ٹوتھینک ایسڈ کی یومیہ ضرورت پانچ ملی گرام بتائی جاتی ہے۔

وٹامن بی 6، پائری ڈاکسن

وٹامن بی 6، پائری ڈاکسن ایک جیسے چھ مرکبات کا گروپ ہے جو Pyridoxine کہلاتا ہے اور یہ مرکبات ایک جیسا کام کرتے ہیں۔ اس وٹامن کی تین صورتیں Pyridoxine, Pyridoxal & Pyridoxamine عام ہیں۔

پائری ڈاکسن بھی غذا سے تو انائی پیدا کرنے کے عمل کے لیے ضروری ہے۔ وٹامن بی 6 امینو ترشوں یعنی لحمیات کے بہتر استعمال اور جسم سے یوریا کے اخراج میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ اس بنا پر پائری ڈاکسن کی یومیہ ضرورت کا انحصار پروٹین کی مقدار پر ہوتا

وٹامن بی 5، پین ٹوتھینک ایسڈ

یہ بی گروپ وٹامن تقریباً حیاتی بانٹوں (Living Tissues) میں پایا جاتا ہے اور اس خوبی کی بنا پر وٹامن بی 5 کو Pantothenic Acid کا نام دیا گیا ہے۔ یونانی زبان میں Pantothen کے معنی ہر جگہ پائے جانے کے ہوتے ہیں اور یہ وٹامن تقریباً غذائی اشیاء میں پایا جاتا ہے۔

پین ٹوتھینک ایسڈ غذا کے استحصال اور توانائی پیدا کرنے کے عمل کے لیے ضروری ہے۔ اس وٹامن سے توانائی پیدا کرنے والے عمل میں معاون خامرہ Coenzyme A تیار کیا جاتا ہے۔ یہ وٹامن کولیسٹرال اور چند ہارمون کی تیاری میں بھی معاون رول ادا کرتا ہے۔ لال خلیوں کی پیدائش کے لیے بھی پین ٹوتھینک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔

چونکہ یہ وٹامن بہت ساری غذائی اشیاء میں پایا جاتا ہے، اس کی



ڈائجسٹ

ہے۔

بائیون کو بال اور ناخنوں کی مضبوطی کے لیے استعمال کرایا جاتا ہے، اس لیے بال (Hair) کی مناسبت سے بائیون کو وٹامن ایچ (Vitamin H) بھی کہا جاتا ہے۔

اکثر غذائی ایشیا میں بائیون پایا جاتا ہے۔ کلبجی، انڈے کی زردی، دودھ، خمیر اور سبزیاں بائیون کے اچھے ذرائع ہیں۔ غذا میں موجود رہنے کے علاوہ اس وٹامن کو آنت کے جراثیم تیار بھی کر سکتے ہیں۔ اس لیے بائیون کی کمی شاذ و نادر ہی دیکھی جاتی ہے اور اس وٹامن کی یومیہ درکار مقدار بھی مقرر نہیں کی گئی ہے۔

دیکھا گیا ہے کہ Avidin (ایوی ڈن) نامی ایک مرکب بائیون کو باندھے رکھتا اور اس کے انجذاب میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ مرکب انڈوں میں پایا جاتا ہے اور بہت زیادہ انڈے کھانے والوں میں بائیون کا انجذاب متاثر ہو سکتا ہے۔ اس لیے زیادہ انڈے کھانے سے پرہیز کا مشورہ دیا جاتا ہے۔

وٹامن بی 9، فولک ایسڈ

اس وٹامن کو Folate (فولیٹ) اور Folacin (فولاسن) بھی کہا جاتا ہے۔ فولک ایسڈ خلیوں کی تولید اور تقسیم کے لیے ضروری مادہ ڈی این اے کی تیاری میں اہم رول ادا کرتا ہے۔

فولک ایسڈ بی گروپ کے دوسرے وٹامنز بی 2، بی 6 اور بی 12 کے ساتھ اشتراک کرتا اور ان کے ساتھ اچھے تال میل سے کام کرتا ہے۔

خمیر، کلبجی، انڈا، اناج، پھلیاں اور سبزیاں فولک ایسڈ کے اچھے ذرائع ہیں۔ فولک ایسڈ روشنی اور زیادہ گرمی سے ضائع ہوتا

پروٹین استحاله میں اہم رول ادا کرنے کے علاوہ پائری ڈاکسن جلد، عضلات اور لال خلیوں کی صحت کے لیے بھی درکار ہوتا ہے۔

قوت مدافعت بڑھانے اور اعصابی نظام کی بہتر کارکردگی کے لیے پائری ڈاکسن کی ضرورت ہوتی ہے۔ پائری ڈاکسن کے افعال دوسرے بی وٹامنز بی 1، بی 2 اور بی 3 سے مشابہہ ہوتے ہیں۔

ثابت اجناس، پھلیاں، سبزیاں، مچھلی، گوشت، کلبجی، انڈا اس وٹامن کے اچھے ذرائع ہیں۔ وٹامن بی 6 روشنی اور پکوان کے چند طریقوں میں ضائع ہو سکتا ہے۔

پائر ڈاکسن کی کمی سے منہ پکنا، کمزوری، ہاتھوں اور پیروں میں درد، چڑچڑاپن اور دوسری شکایات ہو سکتی ہیں۔

غذا میں پائری ڈاکسن کی کمی کم دیکھی جاتی ہے لیکن بعض دواؤں جیسے Isoniazid اور مرگی کے دوروں میں استعمال کی جانے والی Anticonvulsants کے استعمال سے جسم کو اس وٹامن کی ضرورت بڑھ جاتی ہے۔ بڑھی ہوئی ضرورت صرف غذا سے پوری نہیں ہوتی جس سے پائری ڈاکسن کی کمی کی شکایات ہوتی ہیں۔ ایسی صورتوں میں پائری ڈاکسن کی اضافی خوراک دی جاتی ہے۔

وٹامن بی 7، بائیون

بائیون (Biotin) بھی خلوی استحاله (Cell Metabolism) میں مددگار وٹامن ہے اور ہر حیاتیاتی خلیے میں بائیون پایا جاتا ہے۔ بائیون روغنی ترشوں اور گلوکوز کی تیاری میں معاون ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ گلائی کو جین کی تیاری اور دوسرے مقویات کے استعمال میں بھی بائیون کی بات کی جاتی ہے۔



ڈائجسٹ

(Cobalamines) کہلاتا ہے۔ یہ وٹامن صرف حیوانی غذاؤں (Animal Foods) جیسے دودھ، گوشت، انڈا، مچھلی وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

سیانو کو بالامین کے انجذاب کے لیے ہمارے معدہ میں مخصوص لحمیہ (Intrinsic Factor) کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ مادہ وٹامن بی 12 کے انجذاب میں مدد کرتا ہے۔

وٹامن بی 12 ڈی این اے اور دوسرے پروٹین تیار کرنے اور فولک ایسڈ وٹامن کو تحریک دینے کے لیے ضروری ہے۔ اس وٹامن کی موجودگی لال خیلے تیار کرنے اور کیلشیم کے انجذاب کے لیے بھی درکار ہے۔ اعصابی نظام کی بہتر کارکردگی کے لیے یہ وٹامن بے حد ضروری ہوتا ہے۔

وٹامن بی 12 اعصابی ریشوں (Nerves) کے اطراف Myelin کا خول تیار کرنے میں معاون ہوتا ہے۔ دماغی صلاحیتوں کو بہتر کرنے میں بھی اس وٹامن کی ضرورت ہوتی ہے۔ وٹامن بی 12 فولک ایسڈ اور وٹامن بی 6 (پائری ڈاسن) کے ساتھ اچھے تال میل سے کام کرتا ہے۔

وٹامن بی 12 کی کمی سے خلیوں اور بافتوں کی تقسیم، نشوونما اور مرمت متاثر ہوتی ہے۔ اس وٹامن کی کمی کی علامتیں ایسڈ کے افعال سے چھپ جاتی ہیں اور اس بات کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ غذا میں وٹامن بی 12 کی کم مقدار، ناقص انجذاب اور بعض دواؤں کے سبب ہمارے جسم میں وٹامن بی 12 کی کمی ہوتی ہے۔ حیوانی غذاؤں سے سخت پرہیز وٹامن بی 12 کی کمی کے امکانات بڑھا دیتا ہے۔ وٹامن بی 12 کی کمی سے انیمیا (خون کی کمی) اور اعصابی شکایات ہو سکتی ہیں۔

ہے۔ اس لیے فولک ایسڈ رکھنے والی غذائی ایشیا کو گرمی اور روشنی سے بچانا چاہیے۔

فولک ایسڈ کی یومیہ ضرورت 3 مائیکروگرام فی کلو جسمانی وزن ہے۔ اس حساب سے بالغوں میں یومیہ 180 سے 200 مائیکروگرام فولک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوران حمل فولک ایسڈ کی ضرورت اور اہمیت بڑھ جاتی ہے اور حمل کے دوران اضافی فولک ایسڈ گولیوں اور انجکشن کی شکل میں دیا جاتا ہے۔

غذا کے ذریعہ درکار مقدار میں فولک ایسڈ حاصل نہ کرنا فولک ایسڈ کی کمی کا باعث بنتا ہے۔ دوران حمل فولک ایسڈ کی کمی نقصان دہ ہوتی ہے۔ فولک ایسڈ کی کمی سے پیدائشی نقائص جیسے Neural Tube Defect اور Cleft Palate ہو سکتے ہیں۔

فولک ایسڈ کی کمی سے ایک قسم کی خون کی کمی ہوتی ہے جسے Megaloblastic Anemia کہا جاتا ہے۔ اس قسم کے انیمیا میں خون کے لال خلیوں کی تعداد کم ہوتی ہے اور بڑی جسامت کے خلیے جنہیں Megaloblastic Cells کہتے ہیں خون میں دکھائی دیتے ہیں۔

فولک ایسڈ کی زائد مقدار کو نقصان دہ نہیں پایا گیا ہے لیکن فولک ایسڈ کی موجودگی سے وٹامن بی 12 کی کمی کی پردہ پوشی ہوتی ہے۔ فولک ایسڈ وٹامن بی 12 کی کمی کے علامات کو کم کرتا اور چھپاتا ہے۔

وٹامن بی 12، سیانو کو بالامین

وٹامن بی 12 چند مرکبات پر مشتمل گروپ ہے جو کو بالامین



ڈائجسٹ

آئرن، تانبہ / کاپر)، وٹامنز (فولک ایسڈ، وٹامن بی 12 اور وٹامن سی) اور لحمیات درکار ہوتے ہیں۔ جسم کو غذا کے ذریعہ سے ان اجزاء کی مقویات کم ملنے یا ان کے انجذاب اور استعمال کے مسائل سے لال خلیوں اور ہیموگلوبن کی تیاری متاثر ہوتی ہے۔ قلت خون یا انیمیا کی یہ بہت عام وجہ ہے اور عموماً آئرن یعنی لوہے کی کمی سے ہوتا ہے۔ دنیا کی 30 فیصد آبادی بالخصوص حاملہ اور دودھ پلانے والی خواتین اور پانچ سال سے کم عمر بچے متاثر ہوتے ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق اس عمر میں دنیا کے تقریباً چالیس فیصد بچے آئرن کی کمی کا شکار ہوتے ہیں۔

پرینیٹھیس انیمیا، وٹامن بی 12 کی کمی

وٹامن بی 12 کی کمی دو طرح سے ہوتی ہے۔ غذا میں وٹامن بی 12 کی کم مقدار ہو سکتی ہے جیسا کہ بہت زیادہ غیر حیوانی غذائیں کھانے سے ہوتا ہے۔ دوسرا سبب انسانی معدہ سے وٹامن بی 12 کا جذب نہ ہونا ہے۔ اس کی وجہ معدہ میں Intrinsic Factor کا نہ ہونا ہے۔ وٹامن بی 12 کی کمی سے خون کی کمی ہوتی ہے جس کی ایک شکل پرینیٹھیس انیمیا (Pernicious Anemia) ہے۔

وٹامن بی 12 کی کمی سے مختلف شکایات جیسے کمزوری، وزن میں کمی، پیٹ میں درد وغیرہ ہو سکتی ہیں۔ وٹامن بی 12 کی کمی سے خون کی کمی ہوتی ہے اور اعصابی ریشوں کی صحت اور دماغ کی کارکردگی بھی متاثر ہو سکتی ہے۔ بعض مرتبہ اعصابی ریشوں اور دماغ کو مستقل نقصان بھی پہنچ سکتا ہے۔

خون کی کمی، کمی خون، فقر الدم، انیمیا

خون کی کمی یعنی انیمیا (Anaemia) ایک عام حالت ہے جس میں خون کے لال خلیوں یا ہیموگلوبن میں کمی ہوتی ہے۔ اس حالت کو کمی خون، قلت خون، کم خون یا فقر الدم (عربی میں) بھی کہا جاتا ہے۔ انیمیا کی اصطلاح مصدر aemia یا emia بمعنی خون میں سابقہ an بمعنی نہیں کی اضافت سے Anaemia بنی ہے۔

خون میں لال خلیوں اور ہیموگلوبن کم ہونے کی مختلف وجوہات ہوتی ہیں۔ لال خلیے اور ہیموگلوبن تیار کرنے والے مادوں کی کمی ہو سکتی ہے، لال خلیوں اور ہیموگلوبن کی ناقص تیاری سے وہ غیر کارکرد ہو سکتے ہیں یا پھر لال خلیوں اور ہیموگلوبن کا جسم سے زیاں ہوتا ہے۔

لال خلیوں اور ہیموگلوبن میں کمی کے سبب جسمانی خلیوں کو آکسیجن کی سربراہی متاثر ہوتی ہے جس سے مختلف شکایات اور علامات ہوتی ہیں۔ کمزوری، تھکاوٹ، بھوک نہ لگنا، متلی، چکر آنا، سانس پھولنا، اختلاج، جلد کا رنگ پھیکا پڑنا، ناخنوں اور آنکھوں میں تبدیلیاں جیسی شکایات ہوتی ہیں۔

غذائی قلت خون، تغذیاتی خون کی کمی نیوٹریشل انیمیا

خون کی کمی یعنی انیمیا جو خون (لال خلیوں اور ہیموگلوبن) کی تیاری کے لیے درکار اجزاء کی غذا میں کم مقدار میں حصول یا ان کے انجذاب اور استعمال کے مسائل کے سبب ہوتا ہے۔ اس قسم کے انیمیا کو Nutritional Anaemia کہتے ہیں جسے ہم غذائی قلت خون یا تغذیاتی خون کی کمی کہہ سکتے ہیں۔

خون اور ہیموگلوبن کی تیاری کے لیے چند معدنیات (لوہا/



باتیں زبانوں کی (قسط-28)

سائبر اسپیس اور ادبی ترسیل

آن لائن ڈیجیٹل پبلیشنگ کیا ہے؟

یہ ڈیجیٹل پبلیشنگ کی وہ قسم جس میں سارا مواد کسی آن لائن Server میں محفوظ رہتا ہے جسے انٹرنیٹ کنکشن کی مدد سے کسی کمپیوٹر، ٹیب یا اسمارٹ فون وغیرہ میں ڈاؤن لوڈ کر کے پڑھا جاسکتا ہے۔

آن لائن ڈیجیٹل پبلیشنگ کی مختلف قسمیں ہیں جیسے Newsletter, Forum, Blog, Website, اور Electronic journal, Online magazine Podcast وغیرہ۔

اب ہم ایک ایک کر کے ان کا مطالعہ کریں گے۔

ویب سائٹ (Website)

ایک ویب سائٹ (جسے عام طور سے صرف 'سائٹ' بھی کہا جاتا ہے) آپس میں ہائپر لنکس کے ذریعہ مربوط چند Webpages کے مجموعے کا نام ہے جو کسی Server میں

گزشتہ مضامین میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ہر زمانے میں ادب کی ترسیل کے لئے مختلف طریقے استعمال ہوتے رہے ہیں۔ شروعاتی ادبی ادب سے ہوئی پھر تحریر کی ایجاد کے بعد قلمی کتابیں وجود میں آئیں۔ ان کتابوں نے مٹی کی تختیوں، چمڑے، پرچھٹ، ویلم اور پیپرز وغیرہ سے گزرتے ہوئے آخر کار کاغذی پیرہن پہن لیا، پھر پرنٹنگ پریس کی ایجاد ہوئی۔ اس ایجاد نے ادبی ترسیل کی سبک روندی کو تیز زور اور منہ زور دریا میں تبدیل کر دیا۔ ہر طرف طبع شدہ کتابوں، اخباروں اور رسالوں کا ایک سیلاب آ گیا۔ لیکن بات یہیں ختم نہیں ہوئی۔ انسان کسی ایک مقام پر کہاں رکنے والا تھا۔ بیسویں صدی کی سب سے بڑی ایجاد، کمپیوٹر نے ایک بار پھر ادبی ترسیل کا رخ موڑ دیا۔ ادب کو پھلنے پھولنے کے لئے سائبر اسپیس کی وسعتیں میسر ہو گئیں اور ڈیجیٹل پبلیشنگ کے دور کا آغاز ہوا۔ آف لائن ڈیجیٹل پبلیشنگ کے ضمن میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ آج کل ای بک اور سی ڈی، ڈی وی ڈی وغیرہ کس طرح ادب کی ترسیل میں اہم کردار نبھا رہے ہیں۔ زیر نظر باب میں ہم آن لائن ڈیجیٹل پبلیشنگ سے متعلق گفتگو کریں گے کہ یہ ادب کی ترسیل میں کس طرح معاون ہوتا ہے۔



ڈائجسٹ

Samuel اور Robert Frost، Thomas Hardy
Taylor Coleridge جیسے انگریز شعراء کا منتخب کلام اس ویب
سائٹ میں یکجا کر دیا گیا ہے جو انگریزی شاعری کے شائقین کے لئے
ایک انمول خزانہ ہے۔

<http://allapoetry.com/classics>

یہ ویب سائٹ بھی انگریزی شاعری کے شائقین کو پسند آئے
گی۔ یہاں بھی انگریزی کے بہت سارے نامور شعراء کا منتخب کلام
موجود ہے۔

<http://www.classicshorts.com>

اس ویب سائٹ میں انگریزی ادب کے مشہور افسانہ
نگاروں جیسے George Orwell، Edgar Allan
،H.G.Wells، Virginia Woolf، Poe
Irwin اور Jack London،D.H.Lawrence
Shaw وغیرہ کے منتخب افسانے موجود ہیں۔

<http://www.brandbharat.com/>

[:hindi_literature.html](http://www.brandbharat.com/hindi_literature.html)

یہ ہندی زبان کی ادبی ویب سائٹ ہے اور اس ویب
سائٹ میں نویں صدی عیسوی سے لے کر آج تک کے سارے مشہور
ہندی شعراء کا کلام محفوظ ہے۔ میرا بانی، رحیم، کبیر داس، امیر خسرو
سے لے کر ہرنس رائے، بچن، دھول اور کشن سروج تک سبھی
نامور شعراء اس ویب سائٹ میں شامل ہیں۔

محفوظ ہوتے ہیں اور عموماً کسی ایک Domain name سے
منسوب ہوتے ہیں۔ Webpages میں کسی بھی قسم کی معلومات
محفوظ رکھی جاسکتی ہیں جنہیں دنیا کے کسی بھی خطے میں موجود کوئی بھی
شخص انٹرنیٹ کی مدد سے حاصل کر سکتا ہے۔

Webpages خاص قسم کے ڈیجیٹل دستاویز ہیں جو
عام طور سے HTML نامی کمپیوٹر لینگویج میں لکھے جاتے ہیں۔ ان
میں معلومات کو Text، Video Audio Images وغیرہ
کسی بھی شکل میں محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

کسی ویب سائٹ سے معلومات حاصل کرنے کے لئے
ہمیں تین چیزوں کی ضرورت پڑتی ہے:

(1) کمپیوٹر، لیپ ٹاپ، ٹیب یا سمارٹ فون وغیرہ

(2) انٹرنیٹ کنکشن

(3) براؤزر

ویب سائٹ میں کسی بھی طرح کی معلومات محفوظ کی جاسکتی ہیں مثلاً
علمی، ادبی، تفریحی، سیاسی یا تجارتی وغیرہ وغیرہ۔ ہمارے اس مقالے
کا موضوع چونکہ ادب سے متعلق ہے اس لئے ہم یہاں ویب سائٹس
کے ادبی استعمال سے متعلق ہی گفتگو کریں گے۔

ویب سائٹ ادب کی ترسیل کا اچھا ذریعہ ہے۔ ہم جب
چاہیں اس میں نئی نئی چیزوں کا اضافہ کر سکتے ہیں اور چاہیں تو پرانی
چیزوں کو ہٹا بھی سکتے ہیں۔ دنیا کی تقریباً ہر زبان کی ہر صنف کی
اشاعت کے لئے بے شمار ویب سائٹس موجود ہیں۔ جنہیں جو بھی
چاہے پڑھ سکتا ہے اور وہ بھی مفت۔

چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

<http://100.best-poems.net>

اس ویب سائٹ میں انگریزی زبان کی سینکڑوں اچھی
نظمیں شائع کی گئی ہیں، Byron، Yeats، Shakespeare،
Edgar Allan Poe، Robert Browning



ڈائجسٹ

<http://rekhta.org>

یہ اردو کی بہت بڑی ویب سائٹ ہے جس میں اردو نظم و نثر کے لاتعداد پیش بہانوں نے محفوظ ہیں۔ مشہور شعراء کا کمال بھی ہے، نامور نثر نگاروں کی نگارشات بھی ہیں اور سینکڑوں نئی پرانی کتابیں بھی ہیں جنہیں آن لائن پڑھا جاسکتا ہے۔

<http://www.urdupoint.com/poetry/>

یہ بھی ایک بہت بڑی ویب سائٹ ہے جس میں شاعری کے لئے ایک حصہ مخصوص ہے جس میں اردو کے سینکڑوں نامور پرانے اور نئے شعراء کا کلام موجود ہے۔

یہ صرف چند مثالیں ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ ایسی ویب سائٹس کتنی ہیں یہ بتانا ناممکن ہے۔ ہر زبان میں ایسی بے شمار ویب سائٹس موجود ہیں جن میں اس زبان کے شعر و ادب کا خزانہ بھرا پڑا ہے۔ جنہیں پڑھنے کے لئے کسی ملک کی سرحد نہیں روک پاتی ہے۔ دنیا کے کونے کونے میں موجود، شعر و ادب کے شائقین اپنے اپنے کمپیوٹروں کی اسکرینوں پر انہیں پڑھتے ہیں اور وہ بھی بالکل مفت۔

بلاگ (BLOG)

BLOG دراصل WEBLOG یا Web Log

کا مخفف ہے۔ جس کے معنی ہیں ایک ہمیشہ آپ ڈیٹ کی جانے والی ذاتی آن لائن ڈائری جس میں تاریخی ترتیب سے اندراجات کئے جاتے ہوں۔ یہ وہ جگہ ہے جہاں آپ اپنے خیالات اور جذبات کا کھل کر اظہار کر سکتے ہیں اور دنیا والوں کے ساتھ share کر سکتے ہیں۔ ایک بلاگ آپ کی ڈائری کے صفحات کی طرح ہی ہے جہاں آپ اکثر و بیشتر کچھ لکھا کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ آپ کی نئی چیز ہے جسے دوسرے نہیں پڑھ سکتے لیکن ایک بلاگ کو لوگ بڑی

آسانی سے پڑھ سکتے ہیں۔ یہاں آپ وہی باتیں درج کرتے ہیں جنہیں آپ دنیا کے سامنے پیش کرنا چاہتے ہیں۔ بلاگ لکھنے کو انگریزی میں Blogging اور بلاگ لکھنے والے کو Blogger کہا جاتا ہے۔

ایک عام ویب سائٹ اور بلاگ میں فرق:

ایک عام ویب سائٹ کے صفات زیادہ تر جامد (static) ہوتے ہیں اور ان میں آپ وہی دیکھتے ہیں جسے اس ویب سائٹ کے ڈیزائنر نے HTML کوڈ کی مدد سے ڈیزائن کر کے آپ لوڈ کیا ہوتا ہے۔ اسے بار بار آپ ڈیٹ کرنا ایک مشکل کام ہوتا ہے اور ایک عام آدمی جو ویب ڈیزائنر نہ ہو، اس کے لئے تو بے حد مشکل یا تقریباً ناممکن ہوتا ہے۔ جب کہ بلاگ ایک متحرک (Dynamic) ویب سائٹ ہے جسے ایسے سافٹ ویئر کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے جس کے ذریعہ ایک عام آدمی، جو پروگرامنگ کی اجاد سے بھی واقف نہ ہو، بڑی آسانی سے اپنے بلاگ کو آپ ڈیٹ کر لیا کرتا ہے۔ یہی نہیں بلکہ بلاگ کے قاری بھی اپنے تاثرات کا بڑی آسانی سے اظہار، ساتھ ساتھ اس صفحے پر کر سکتے ہیں۔

(میں نے ایک عام ویب سائٹ اور بلاگ کے درمیان جو

فرق اوپر بیان کیا ہے وہ کوئی کلیہ نہیں ہے۔ آج کل یہ فرق

بہت کم رہ گیا ہے۔ آج کل ویب سائٹس بھی PHP اور

ASP وغیرہ زبانوں کا استعمال کر کے بنائی جا رہی ہیں جو

بہت ہی dynamic ہوتی ہیں اور انہیں بڑی آسانی سے

آپ ڈیٹ کیا جاسکتا ہے۔)

میں آپ کو تکنیکی اصطلاحات میں الجھائے بغیر سیدھے

سادے الفاظ میں بس اتنا بتانا چاہوں گا کہ بلاگ ایک ایسی ویب

سائٹ ہے جہاں کچھ بھی شائع کرنا آپ کے لئے بے حد آسان

ثابت ہوتا ہے۔ جس کے لئے آپ کو نہ کوئی پروگرامنگ لینگویج سیکھنے



ڈائجسٹ

: <http://iftikhar391.blogspot.in>

”بیاض افتخار“ نامی یہ بلاگ ٹوبہ ٹیک سنگھ کے افتخار رشید کا ہے۔
یہ اس میں مختلف موضوعات پر آرٹیکلز پوسٹ کیا کرتے ہیں۔
یہ صرف چند مثالیں ہیں۔ امید ہے ان سے یہ بات پوری
طرح واضح ہوگئی ہوگی کہ بلاگ کیا ہیں اور ادب کی ترسیل کے لئے ان
کا استعمال کس طرح کیا جا رہا ہے۔ (اردو بلاگس کے بارے میں ہم
آئندہ تفصیلی گفتگو کریں گے)۔

(جاری)

اردو بلاگ:

: <http://bilaunwan.wpurdu.com>

”بلا عنوان“ کے عنوان سے یہ کراچی کے محمد اسد نامی ایک
نوجوان کا بلاگ ہے جس میں وہ مختلف موضوعات پر لکھا کرتے ہیں۔

: <http://blog.jang.com.pk>

روز نامہ جنگ کا یہ بلاگ عام لوگوں کے لئے ہے کہ وہ مختلف
موضوعات پر اپنے تاثرات اور خیالات یہاں پوسٹ کریں۔

قرآن کا علمی احاطہ

قرآن سینٹر دہلی نے قرآن کو علمی انداز سے اور آسان طریقے سے سمجھانے کے لئے سہیلی قرآن
(Simply Quran) نام سے ایک سلسلہ شروع کیا ہے۔ ہر جمعہ اور ہفتے کی رات کو ڈاکٹر محمد اسلم پرویز
صاحب کی یوٹیوب چینل پر ڈیویشن آپ لوڈ کئے جاتے ہیں جو لگ بھگ 40-35 منٹ کے ہوتے ہیں۔ آپ گھر
بیٹھے ہی صرف دو دفعہ، کبھی بھی، کسی بھی ٹائم پر اپنی سہولت سے یوٹیوب پر ان کو دیکھ کر سلسلہ وار قرآن سمجھ سکتے
ہیں۔ نیچے دئے گئے یوٹیوب لنک کو کھول کر اس پر  پر ٹچ (Touch) کریں اور پھر گھنٹی
(Bell) کے نشان کو بھی ٹچ کر دیں۔ اس طرح جب بھی نیا ویڈیو آپ لوڈ ہوگا آپ کو مسیج آجائے گا تاکہ آپ دیکھ
سکیں۔ آپ قرآن کے ان سیشنز سے متعلق سوالات maparvaiz@gmail.com پر ای میل کر سکتے
ہیں یا اپنے اور اپنے شہر کے نام کے ساتھ 8506011070 پروانس ایپ کر سکتے ہیں۔ فون نہ کریں۔ نوازش
ہوگی۔ آپ کے سوالات کے جواب ہر ماہ کے آخری ہفتے (Saturday) کو دئے جائیں گے۔ سوالات قرآن
کے صرف اُس حصے سے متعلق ہوں جس پر اُس ماہ گفتگو ہوئی ہو۔

You Tube Link :

<https://www.youtube.com/c/MohammadAslamParvaiz/playlists>



ویڈیو کانفرنسنگ ٹولز

مزید برآں، کچھ اور بھی عوامل ہیں جو مخصوص مقاصد کے لئے کسی خاص ویڈیو کانفرنسنگ ٹول کی مناسبت کا تعین کرتے ہیں، مثلاً کانفرنس، میٹنگ یا کلاس کی مدت اور اسے ریکارڈ کرنے کی سہولت، آڈیو ویڈیو سپورٹ اور ویڈیو کا معیار، چیٹ سپورٹ، پی پی ٹی (PPT)، پی ڈی ایف (PDF) اور ڈاکس (Docs) فائلوں کے اپ لوڈ کرنے کی سہولت، موبائل ڈیوائس سپورٹ، وغیرہ مندرجہ ذیل میں ہم نے کچھ بہترین اور سب سے نمایاں ویڈیو کانفرنسنگ ٹولز کے بارے میں مختصر روشنی ڈالی ہے، جن کا استعمال آن لائن تربیت اور آموزش میں کیا جاسکتا۔

اسکاٹپ میٹ ناؤ (Skype Meet Now)

اسکاٹپ بہترین معروف ویڈیو چیٹس میں سے ایک ہے۔ 2011 میں مائکروسافٹ کے حصول کے بعد یہ اس کے تمام

ویڈیو کانفرنسنگ کا استعمال کمپنیوں میں ایک عرصے سے رائج ہے، جس میں کچھ مخصوص نوعیت کے کام کے لئے ملازمین کو گھر سے کام کرنے کی اجازت ہوتی ہے۔ فاصلاتی تعلیم میں کہیں کہیں کانفرنسنگ ٹولز کا استعمال ہوتا تھا۔ لیکن کووڈ 19 کے آنے کے بعد، لاک ڈاؤن کی وجہ سے دنیا بھر میں ایک ارب سے زائد طلباء تعلیمی اداروں سے باہر ہو گئے، جنہیں مصروف رکھنا بہت ضروری تھا۔ اس کا ایک حل یہ تھا کہ آن لائن لرننگ میں ویڈیو کانفرنسنگ ٹولز کا استعمال کیا جائے، تاکہ طلباء کو سیکھنے کے دوران اصلی کلاس روم کا لطف آسکے۔

ویڈیو کانفرنسنگ کے بہت سارے ٹولز دستیاب ہیں، جن کی نوعیت ایک دوسرے سے مختلف ہے۔ مثال کے طور پر بڑی کمپنیوں میں ان کے ملازمین کی ٹریننگ کے لئے ایک ایسے ٹول کی ضرورت ہو سکتی ہے جو بیک وقت شرکاء کی بڑی تعداد کو ایڈاپٹ کر سکتے ہیں۔ اس کے برعکس عام طور سے کلاسوں میں طلباء کی تعداد کم ہوتی ہے۔



ڈائجسٹ

☆ جی سویٹ بزنس صارفین کے لئے: 150 تک، اور

☆ جی سویٹ انٹرپرائز صارفین کے لئے: 250 تک۔

گوگل چیٹ کے صارفین کو کال شروع کرنے کے لئے گوگل اکاؤنٹ کی ضرورت ہوتی ہے اور جی سویٹ صارفین کی طرح، گوگل اکاؤنٹ والا کوئی بھی جی میل کے اندر سے میٹ کال شروع کر سکتا ہے۔ مفت میٹ کالوں کی کوئی مقررہ مدت نہیں ہوتی ہے۔ گوگل میٹ میں میٹنگز کے ریکارڈ کرنے کی سہولت ہے، نیز صارفین اپنی اسکرین کا اشتراک کر سکتے ہیں اور ”ایچ ڈی ویڈیو“ (HD Video) کو اسٹریم کر سکتے ہیں۔

سسکو ویبیکس (Cisco webex)

سسکو ویبیکس ایک ممتاز ویڈیو کانفرنسنگ ٹول ہے، جیسے سسکو سسٹمز (Cisco Systems) نے 2007 میں حاصل کیا۔ اگرچہ یہ دوسرے پلیٹ فارمز کے مقابلے میں کم معروف ہے، لیکن پھر بھی اس میں پیشہ ورانہ خصوصیات ہیں۔ اس کے ذریعے 100 افراد تک مفت ویڈیو میٹنگز منعقد کر سکتے ہیں۔ میٹنگز کے لئے ڈیک ٹاپ ایپس یا اینڈروئیڈ اور آئی او ایس (iOS) ایپس کے ذریعہ رسائی حاصل کی جاسکتی ہے۔ میٹنگز کے اوقات کی کوئی حد نہیں ہے۔ اس کے علاوہ اس کانفرنسنگ ٹول میں اپنی اسکرین کا اشتراک کرنے، نجی چیٹ روم (Chat Room) قائم کرنے، اور میٹنگز کی ریکارڈنگ کرنے کی سہولت دستیاب ہے۔

زوم (Zoom)

زوم ایک مکمل کانفرنسنگ سائٹ ہے جس کا مقصد انٹرپرائز سطح

مصنوعات کے ساتھ اچھی طرح ضم ہو گیا ہے۔ اس کی ایک خصوصیت یہ رہی ہے کہ دنیا میں کہیں بھی بہت معمولی قیمت میں ٹیلیفون کال اسکائپ کے ذریعے کر سکتے ہیں۔ اسکائپ میٹ ناؤ (Skype Meet Now) ایپ کے ذریعے 50 لوگوں کے ساتھ مفت ویڈیو کانفرنسنگ کی جاسکتی ہے، جس میں وقت پر کوئی پابندی نہیں ہے۔ اس کے علاوہ، اس کی کچھ اور بھی خصوصیات ہیں، مثلاً اسکرین شیئرنگ کے اختیارات، پس منظر کو خود بخود دھندلا کر دینے کی صلاحیت اور کال ریکارڈ کرنے کی سہولت۔ آفس 365 کے صارفین کے لئے اسکائپ فار بزنس (Skype for Business) تک رسائی حاصل ممکن ہے، جس کے تحت میٹنگز میں 250 افراد تک مدعو کئے جاسکتے ہیں۔

گوگل میٹ (Google Meet)

گوگل میٹ گوگل کی پرییم ویڈیو کانفرنسنگ سروس ہے۔ یہ ان دو ایپس میں سے ایک ہے جو گوگل پیگاس وٹس (Google Hangouts) کی متبادل بناتی ہے، دوسرا گوگل چیٹ (Google Chat)۔ گوگل نے اسے مارچ 2017 میں لانچ کیا اور اس سروس کی نقاب کشائی ایک ویڈیو کانفرنسنگ ایپ کی شکل میں کی گئی، جو کہ اس وقت 30 شرکار کے لئے تھی۔ لانچ کے موقع پر اس میں ایک ویب ایپ، ایک اینڈروائیڈ (Android) ایپ، اور آئی او ایس (iOS) ایپ شامل ہیں۔ جی سویٹ (Suite G) صارفین کے لئے، گوگل میٹ کی کچھ خصوصیات یہ ہیں،

☆ جی سویٹ بیک صارفین کے لئے: 100

ممبران تک



ڈائجسٹ

کے لئے زوم کے پس منظر کا مرضی کے مطابق انتخاب بھی کر سکتے ہیں۔ زوم کے ساتھ ایک بڑا مسئلہ سیکورٹی کا ہے۔، خاص طور سے زوم بمبنگ (Zoom bombing) کا مسئلہ۔ ان سیکورٹی مسائل کو حل کرنے کے لئے زوم نے گذشتہ مہینوں میں کچھ ضروری اقدام اٹھائے ہیں۔

ویڈیو کانفرنسنگ کمپنی زوم نے دسمبر 2019 اور مارچ اور اپریل 2020 میں میٹنگز میں روزانہ زوم استعمال کرنے والوں کی تعداد کے اعداد و شمار پیش کئے ہیں، جیسے تصویر 1 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے مطابق اپریل 2020 میں روزانہ زوم استعمال کرنے والوں کی تعداد 300 ملین (30 کروڑ) تھی، جو کہ صرف ایک مہینہ پہلے 200 ملین (20 کروڑ) تھی، یعنی 50 فیصد کا اضافہ۔ اگر اسے دسمبر 2019 کے ڈیٹا سے، جو کہ صرف 10 ملین (1 کروڑ) تھا، موازنہ کریں تو یہ پتہ چلتا ہے کہ چار مہینوں میں یہ روزانہ زوم کے صارفین کی تعداد میں 30

تصویر 2



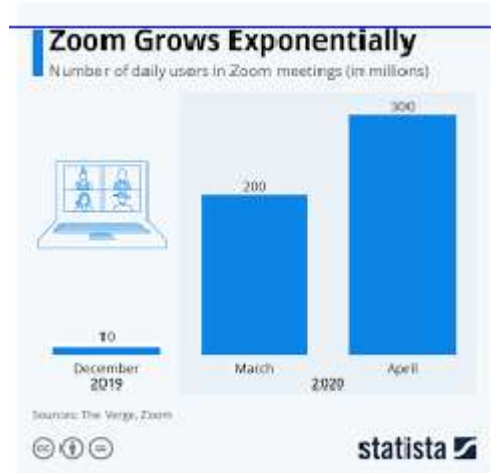
وگیان پرسار کی اردو کوریٹیج کی زوم میٹنگ کا ایک اسکرین شاٹ: 16 جنوری 2020

کے صارفین کے لئے ایک پرکشش مفت پیش کش ہے۔ زوم کا مفت ورژن 100 لوگوں تک کو اپنی میٹنگ میں مدعو کرنے کی اجازت دیتا ہے، جن میں سے 49 تک شرکاء اسکرین پر نمودار ہو سکتے ہیں۔ مفت میٹنگ صرف 40 منٹ کی ہو سکتی ہے۔ ان پابندیوں کو دور کرنے کے لئے زوم کے کسی قیمت والے پلان کا انتخاب کیا جاسکتا ہے۔ میٹنگ میں شریک ہونے والے، زوم ایپ، اپنے ویب براؤزر یا فون کال کے ذریعے شامل ہو سکتے ہیں۔

اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے لامحدود میٹنگز کی جاسکتی ہیں اور انہیں مقامی طور پر ریکارڈ کیا جاسکتا ہے۔ میٹنگز کو خوش نمابانے

تصویر 1

زوم کی تیز رفتار نمو



زوم میٹنگز میں روزانہ شرکت کرنے والوں کی تعداد

نوٹ: شروع میں زوم نے اپنی میٹنگوں میں ”ڈیلی یوزرس“ (روزانہ صارفین) کی تعداد کا تذکرہ کیا تھا جسے بعد کے ایک بلاک میں ”یوزرس“ کی بجائے ”پارٹیسپینٹس“ (شرکاء) کا لفظ استعمال کر کے اس کی اصلاح کر دی۔



ڈائجسٹ

مائکروسافٹ نے ٹیمس کا اعلان 2017 میں کیا اور 2018 میں اس کا مفت ورژن بھی آگیا، جس میں پلیٹ فارم کے بیشتر مواصلات کے اختیارات بلا معاوضہ کے پیش کئے جاتے ہیں۔ لیکن اس مفت ورژن میں صارفین کی تعداد اور ٹیم فائل اسٹوریج کی گنجائش محدود رکھی گئی ہے۔ مائکروسافٹ ٹیمس کی بہت سی قابل قدر خصوصیات ہیں۔ ٹیمس کے ویڈیو کال میں 250 تک افراد شامل ہو سکتے ہیں لیکن ایک ساتھ صرف 9 شرکاء دیکھا جاسکتا ہے۔ اس میں میٹنگ کے اوقات کی حد 24 گھنٹے ہے۔ ٹیمس کا پریمیر ورژن، جو کہ خرید جاسکتا ہے، اس میں میٹنگز میں شرکاء کی تعداد 10000-250 تک ہو سکتی ہے۔ ٹیمس میں میٹنگ ریکارڈ کرنے کی سہولت ہے، لیکن یہ سروس مفت نہیں ہے۔ اب تک مائکروسافٹ ٹیمس کو 5 لاکھ سے زائد تنظیموں نے اپنایا ہے اور فارچون 100 کمپنیوں میں سے 91 اس کا استعمال کر رہی ہیں۔

مائکروسافٹ نے 2017 سے اپریل 2020 تک ٹیمس کے روزانہ متحرک صارفین اعداد و شمار پیش کئے ہیں، جسے تصویر 3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے مطابق نومبر 2019 میں مائکروسافٹ ٹیمس کے متحرک صارفین کی تعداد ہر روز 20 ملین (دو کروڑ) تھی، جو مارچ 2020 میں بڑھ کر 44 ملین (4 کروڑ 40 لاکھ) تک پہنچ گئی۔ اس اضافہ میں جزوی طور پر کوڈ 19 کا بھی دخل ہے۔ اپریل 2020 میں مائکروسافٹ نے رپورٹ کیا کہ روزانہ ٹیمس کے صارفین کی تعداد 75 ملین (7 کروڑ 50 لاکھ) ہوگئی۔ اس تیزی سے بڑھتی ہوئی صارفین کی تعداد، مائکروسافٹ ٹیمس کی طاقت اور پسندیدگی کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

(جاری)

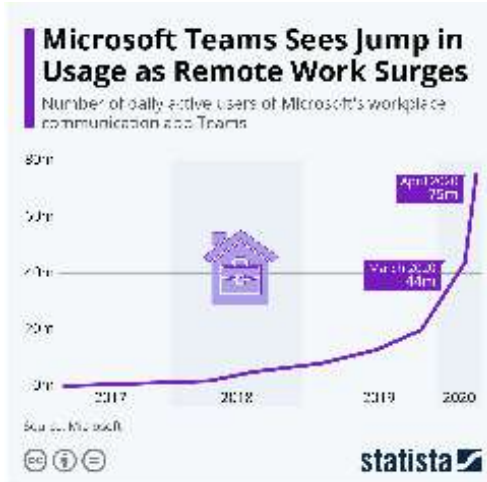
گنا اضافہ ہو گیا۔ کووڈ-19 میں دنیا کے بہت سے ممالک میں لاک ڈاؤن کی وجہ سے تمام کاروبار، اسکول اور یونیورسٹیاں وغیرہ بند ہو گئے، جس کی وجہ سے ویڈیو کانفرنسنگ کا استعمال پوری دنیا میں بڑھ گیا۔ تاہم اوپر دئے ہوئے ڈیٹا سے زوم ویڈیو کانفرنسنگ ٹول کے عالمی سطح پر مقبولیت کا اندازہ ہوتا ہے۔

تصویر 2 میں وگیاں پر سار کے اردو کور کمیٹی کے زوم میٹنگ کا ایک اسکرین شاٹ دکھایا گیا ہے۔ یہ میٹنگ 16 جولائی 22 کو منعقد ہوئی تھی۔

مائکروسافٹ ٹیمس (Microsoft Teams)

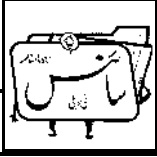
یہ ایک مربوط مواصلات اور تعاون کا پلیٹ فارم ہے۔

تصویر 3 مائیکروسافٹ ٹیمس کے استعمال میں تیز اچھا



مائیکروسافٹ ٹیمس کے روزانہ متحرک صارفین کی

تعداد میں اضافہ



صوت الحمر

تھے، اس سے بھی بڑا جرم یہ ہے کہ آپ کی گاڑی کا سائیلینسر پھٹا ہوا ہے اس سے کشیف دھواں اور کانوں کو پھاڑ دینے والی آواز نکل رہی ہے۔ نہیں صاحب نہیں..... میں آپ کو کسی صورت میں چھوڑ نہیں سکتا آپ انسانیت کے مجرم ہیں۔ آپ کو اپنی ایک بچی کی فکر ہے۔ لیکن آپ کا اسکول کتنا ماحول خراب کر رہا ہے اس کی آپ کو فکر نہیں ہے۔ آپ کے اسکول کی مکروہ آواز نے نہ معلوم کتنے افراد کو بے اطمینان بد مزگی اور ذہنی تناؤ میں مبتلا کر دیا ہوگا۔

راجیل نے بہت منت سماجت کی، تب انسپٹر پگھلا اس نے کہا ٹھیک ہے آپ کو اسکول لے جانے کی اجازت دیتا ہوں لیکن کل آپ پانچ سو روپے چالان کے بھر دیں تب ہی آپ کو گاڑی کے کاغذات واپس ملیں گے۔

راجیل بڑی مشکل سے جان چھڑا کر ہسپتال کی طرف دوڑا ہسپتال پہنچنے پر اسے یہ مزہ سنایا گیا کہ فرزانہ ہوش میں ہے اور اس سے ملا جاسکتا ہے۔ راجیل دوڑتے ہوئے بیٹی کے کمرے پہنچا۔ وہاں اس کی پرنسپل اور استانی دونوں موجود تھیں ڈاکٹر نے آرام کا مشورہ دے کر چھٹی دے دی۔ راجیل کو استانی نے بتایا کہ یہ بچی ہمیشہ سردرد اور چکر آنے کی شکایت کرتی ہے۔ آپ اس کی خاطر خواہ علاج کروائیے۔ یہ بات سن کر راجیل کو بڑی شرمندگی ہوئی وہ سوچنے لگا لوگ کیا خیال کرتے ہوں گے؟ کیسا غیر ذمہ دار باپ ہے۔ راجیل

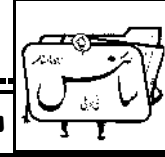
ٹرن..... ٹرن..... ٹرن..... ٹرن..... ہیلو.....

”میں راجیل خان سے بات کرنا چاہتی ہوں۔“ دوسری طرف سے کہا گیا۔

”ہیلو..... میں راجیل خان سے بات کرنا چاہتی ہوں۔“ دوسری طرف سے کہا گیا۔

”ہیلو..... میں راجیل خان ہی ہوں..... آپ کون ہیں؟“ ”بیوا انگش ہائر سیکنڈری اسکول کی پرنسپل ہوں۔ آپ کی لڑکی فرزانہ جو ساتویں جماعت کی طالبہ ہے، کلاس میں بے ہوش ہو کر گر پڑی۔ ہم نے اسے ڈاکٹر راجور کر کی کلینک میں داخل کیا ہے۔ آپ فوراً وہاں پہنچے۔“ فون کٹ گیا۔

راجیل نے وقت ضائع کیے بغیر اپنا اسکول باہر نکالا اور رمن گارڈن کے پاس ڈاکٹر راجور کر کی کلینک کی طرف روانہ ہوا۔ روی نگر کے چوراہے پر ٹریفک پولیس کے سپاہی نے رکنے کا سگنل دیا۔ راجیل چاہتا تھا کہ سپاہی کی سیٹی کی نظر انداز کر کے نکل جائے کہ اس نے دیکھا کہ ٹریفک انسپٹر اپنی موٹر سائیکل کو کک لگا رہا ہے۔ لامحالہ راجیل کو رکن پڑا راجیل نے بہت عاجزی کے ساتھ ٹریفک والوں سے درخواست کی کہ اس وقت وہ بہت جلدی میں ہے اس کی بیٹی ہسپتال میں زیر علاج ہے لیکن فرض شناس انسپٹر کچھ سننے کے لیے تیار نہیں تھا۔ اس نے کہا، ایک تو آپ ٹریفک کے قانون کی خلاف ورزی کر رہے



سائنس کے شماروں سے

نے پرنسپل اور استانی کا شکریہ ادا کیا اور فرزانہ کو گھر لے آیا۔ لیکن گھر آنے کے تین چار گھنٹے بعد ہی فرزانہ کی طبیعت بگڑنے لگی۔ اسے شدید سرد درگھبراہٹ، متلی اور بے ہوشی کے دورے پڑنے لگے۔ ڈاکٹر سے رجوع کرنے پر اس نے دوبارہ اسے اسپتال میں داخل کر لیا۔ اب تو راحیل اور سلطانہ دونوں گھبرا گئے۔ سلطانہ نے اپنے میاں سے کہا ”دیکھئے گاؤں فون کر کے ابو اور امی کو بلوا لیجئے۔ فرزانہ اپنی دادی اور دادا دونوں سے بہت ہلی ہوئی ہے۔“

دونوں دادا دادی پوتی کی بیماری کی خبر پا کر بے چین ہو گئے شہر پہنچ کر دونوں اسپتال پہنچے۔ فرزانہ اپنے دادا ابو سے لپٹ کر دیر تک روتی رہی۔ روتے روتے اس نے کہا دادا ابوب میں یہاں نہیں رہوں گی۔ آپ مجھے اپنے ساتھ گاؤں لے چلئے میں گاؤں کے اسکولوں میں ہی پڑھوں گی۔ یہاں میرا دل بہت گھبراتا ہے۔

ہاں۔ ہاں۔ تم ٹھیک ہو جاؤ، ہم تمہیں اپنے ساتھ لے چلیں گے۔ دادا ابو سوچنے لگے بچی کے اس قدر وحشت زدہ ہو جانے کی وجہ سے آخر کیا ہے؟ فرزانہ کی بیماری کی وجوہات بتاتے میں ڈاکٹر بھی ناکام رہے۔ لیکن اس بار اس نے چھٹی دینے میں جلدی نہیں کی۔ اسپتال کے پرسکون ماحول میں فرزانہ کی طبیعت تیزی سے سنبھلنے لگی۔ تیسرے دن دادا ابو فرزانہ کے ساتھ گھر آئے تو انہیں سمجھتے دیر نہ لگی کہ فرزانہ کی بیماری کا راز کیا ہے۔ راحیل کا فلیٹ بالکل لب سڑک تھا۔ سڑک سے گزرنے والی موٹر گاڑیوں کا شور، تیز ہارن کی آواز، پڑوس سے آنے والی ہائی فائی اسٹیریو کی کانوں کو پھاڑ دینے والی آوازوں کی وجہ سے گھر کا ہر فرد اونچی آواز میں بات کرتا تھا۔ یہاں تک کہ سیریل یا نیوز دیکھتے وقت ٹی وی کی آواز بھی اونچی رکھی جاتی تھی۔

رات کے کھانے پر دادا ابو نے اپنی بہو کو مخاطب کر کے کہا ”بھئی سلطانہ تمہیں احساس بھی ہے تم نے فلیٹ کہاں لے لیا ہے نیچے سڑک پر موٹر گاڑیوں کی تیز آواز لگاتا راتی رہتی ہے۔ بازو سے آنے والی ہائی فائی اسٹیریو کی آواز تمہارے کپڑے دھونے کی مشین،

گرائنڈر، مسکر، ویکيوم کلیئر وغیرہ کی آوازیں تم سب کی سماعت پر خراب اثرات ڈال رہی ہیں۔ فرزانہ کی بیماری کی وجہ بھی مجھے یہ شور ہی لگتا ہے۔

”ابو کیا کریں، اس شہر میں اپنی مرضی کا مکان ملنا بہت مشکل کام ہے۔“ سلطانہ نے کہا۔

ہاں یہ تو ہے۔ لیکن کم از کم شور کم کرنے کے طریقے تو اختیار کیے جاسکتے ہیں۔“ دادا ابو نے کہا۔

”ہاں ابو اسی خیال سے میں نے پڑوس سے بات کی تھی مگر انہوں نے مجھے ٹکا سا جواب دے دیا تھا۔ ہمارا گھر ہم اپنے گھر میں کچھ بھی کریں۔ آپ کون ہوتے ہیں روکنے والے۔“ سلطانہ نے کہا۔

”اچھا، کل میں ان لوگوں سے بات کروں گا۔“ دادا ابو بولے۔

ہاتھ دھوتے ہوئے دادی امی گویا ہوئیں:

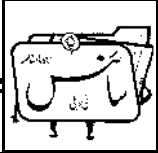
”آپ بھی کیا بچوں کی سی باتیں کرتے ہیں۔“ کیا شور سے چکر آتے ہیں؟ سرد رہتا ہے؟ بے ہوشی آتی ہے؟“

دادا ابو کبھی دادی امی کی نفی نہیں کرتے تھے۔ مگر اسی وقت انہوں نے خاموش رہنا مناسب نہیں سمجھا۔ انہوں نے کہا:

”راحیل کی اماں! شور کو تم کم مت سمجھو، اس سے ان سب کے علاوہ بلڈ پریشر بھی بڑھتا ہے، چڑچڑاپن اور بے خوابی کی شکایت ہوتی ہے، خون دوران، دل کی دھڑکن، یادداشت اور دماغی صلاحیت متاثر ہوتی ہے، پرسکون ماحول میں کوئی کام آپ جتنی آسانی سے کر سکتی ہیں، شور میں نہیں کر سکتیں۔“

”اونی..... یہ بات ہے۔“ دادی امی نے کہا..... ”تو یہ شادی بیاہ میں اتنا مہنگا ہوتا ہے، ٹیپ، لاؤڈ اسپیکر اور ڈھول تماشے ہوتی ہیں اس سے تو کچھ نہیں ہوتا۔“

”کیا تم نے ایسے موقعوں پر بعض اوقات لڑکیوں یا دہنوں کی بے ہوش ہوتے ہوئے نہیں دیکھا؟“ دادا ابو بولے۔



سائنس کے شماروں سے

ہے۔ 85dB، موٹر کے ہارن کی آواز 100 dB ہوتی ہے۔ 85dB کے آس پاس کی لگاتار آوازیں مستقل بہراپن پیدا کر دیتی ہیں۔ موٹر گاڑیوں، ڈرل مشین، مسکر، گرانڈر کپڑے دھونے کی مشین میں سائیلینر لگے ہونے چاہئیں۔ کچھ انسولیننگ (Insulating) مادے آتے ہیں جو آواز کو باہر نکلنے سے روکتے ہیں۔ اس لیے اچھی کمپنی کی کم آواز والی اشیاء خریدنی چاہئیں۔“ دادا ابو بولے۔

راجیل نے کہا۔ ”اشیاء خریدنے میں ہمارا نقطہ نظر پیسے بچانا ہوتا ہے۔“

”پیسے بچانا تو اچھی بات ہے۔“ دادا ابو بولے۔
 ”لیکن کم قیمت کی گھٹیا چیزیں نہیں خریدنی چاہئے۔ آج کل گلا کاٹ مسابقت ہے۔ اس لیے کمال ہوشیاری سے اچھی اور نکاو چیزیں خریدنی چاہیے۔ اسی لیے قرآن پاک میں بھی اونچی آواز کی مذمت آئی ہے۔ حکیم لقمان کی اپنے بیٹے کو نصائح میں ہے: **وَعَصْفُ مَنِ مِّنْ صَوْتِكَ طِإً أَنْكَدَ الْأَصْوَاتِ لَصَوْتُ الْحَمِيرِ (21-2-43)**“ اور اپنی آواز کو پست کیا کر کہ سب آواز سے بری آواز گدھے کی ہے۔“ قرآن نے شور کو صوت الحمر کہا ہے۔

”ہاں ابو! بات چیت بھی ہمیشہ پست آواز میں کرنی چاہیے۔ مگر اپنے گھر کے ماحول کی وجہ سے مجھے آفس میں بھی اونچی آواز سے بولنے کی عادت ہو گئی ہے اور بعض اوقات تو مجھے اسی وجہ سے بڑی شرمندگی ہوتی ہے۔“

”ہاں یہ صحیح ہے عادت ایک بار غلط پڑ جائے تو مشکل سے چھوٹی ہے۔“ دادا ابو بولے۔

شرجیل پر رات کی بات چیت کا کافی اثر تھا۔ صبح میں وہ ناشتہ کی میز پر خاموش ناشتہ کر رہا تھا۔ صاف ظاہر تھا کہ وہ کچھ سوچ رہا ہے۔ دادی امی نے سب سے پہلے اس بات کو محسوس کیا۔

”ہاں! دیکھا تو ہے۔ تو کیا اس کی وجہ بھی یہی شور ہے۔“
 دادی امی بولیں۔

”یقیناً.....“

”اوہو! اور ہماری ضعیف الاعتقادی تو دیکھو اسی کو ہم جن بھوت، اور پر کا اثر ہو گیا، جادو ہو گیا، کسی نے کر دیا اور نہ معلوم کن کن باتوں سے نوازتے ہیں۔“ دادی امی بولیں۔

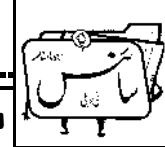
”اور امی! وہ جو اپنے پڑوسیوں کے یہاں گاؤں میں رات رات بھر لاؤڈ اسپیکر پر میلاد اور بھگوتی جاگرن ہوتا ہے کیا خدا اسی سے خوش ہوتا ہے۔“ سلطانہ نے کہا۔ ”اگر لوگ مذہبی رسموں کو خاموشی سے انجام دیں تو شوری کی آلودگی سے بچا جاسکتا ہے۔“
 رامو کا دادا ابو کے پشینی خادم بھی دسترخوان پر کھانے میں شریک تھے۔ انہوں نے کہا:

”بی بی جی آپ لوگ بہت دیر سے بیکار کی بحث کر رہے ہیں۔ آخر شور کہتے کسے ہیں؟ کیا انسان گانا نہ سنے؟ سنگیت نہ سنے؟
 طبلہ، شہنائی، ستار کا بجانا تو کلا ہے۔“

”سنو رامو۔“ دادا ابو بولے۔ ”وہ تمام آوازیں جو ہمارے کانوں کو بھلی معلوم نہ ہوں، شور کہلاتی ہیں۔ ایک شخص جو موسیقی کا دلدادہ ہو، سازی کی آواز اس کے لیے مسرت کا سبب ہو سکتی ہے۔ لیکن دوسرا شخص جو موسیقی کے رموز سے واقف نہ ہو، اسے سازوں کی آواز خوشی مہیا نہیں کرتی اور وہ شور کے زمرے میں آتی ہے۔ اس لیے آوازوں کو ہمیشہ قابو میں رکھنے کی کوشش کرنا چاہیے۔ آواز کی باقاعدہ لہریں جو آپس میں غلط ملط ہو جاتی ہیں، شور کہلاتی ہیں۔“

رامو کا کا بولے۔ ”لیکن باؤ جی! انسان آخر کتنی آواز سنے اور شور پر قابو پائے بھی تو کیسے؟“

”آواز کو ڈیسی نیل کے پیمانے پر ناپتے ہیں۔ اسے dB کہتے ہیں۔ 60dB سے زیادہ کی آواز ہماری صحت پر اچھے اثرات نہیں ڈالتی۔ عام بول چال کی آواز 15 سے 20 dB ہوتی



سائنس کے شماروں سے

جواب دیا۔

”دیکھو بیٹے عام بول چال میں بھی نصیح وار مروج محاورے استعمال کرنا چاہیے۔“ دادا ابو بولے۔ ”تم اس کے بدلے..... آب کش یہ کف گیر میگہ ہفتاد کلاخ داری، یا ’من خوب می شناکم پیران پار سارا جیسے محاورے بھی استعمال کر سکتے ہو۔ اچھا شرجیل تم اسکول کی تیاری کرو اور بازو والے

انکل ہوں تو ان سے کہو بھجارے دادا ابو آپ سے ملنا چاہتے ہیں۔“

شرجیل نے واپس آ کر اطلاع دی کہ انور انکل کسی مہمان کے ساتھ بیٹھے ہیں اور آپ کی تشریف آوری کے منتظر ہیں۔

دادا ابو کے پہنچنے پر انور مہمان نے کھڑے ہو کر ان کا استقبال کیا۔ انور نے اپنے مہمان کا تعارف دادا ابو سے کرایا کہ یہ ان کے کزن ڈاکٹر اکرام ہیں اور یہاں سلولی

اسپتال میں ٹرانسفر ہو کر آئے ہیں۔ دادا ابو نے بھی اپنا تعارف کرایا کہ وہ جو نیر کالج کے پرنسپل کے عہدے سے سبکدوش ہو کر اپنے آبائی وطن میں سکونت پذیر ہیں۔ ادھر ادھر کی باتوں کے بعد دادا ابو جلد ہی اپنے مطلب کی باتوں پر آگئے۔ انہوں نے ڈاکٹر کو بتایا کہ شور سے ان کی پوتی کس طرح متاثر ہوئی۔

ڈاکٹر نے دادا ابو کی تائید کرتے ہوئے بتایا کہ شور انسانی صحت پر بہت برے اثرات ڈالتا ہے۔

دادا ابو نے پوچھا: ”مثلاً“

”مثلاً یہ کہ تیز آواز سے اندرونی کان متاثر ہوتی ہے ایسا مریض شروع میں الفاظ کو غیر واضح شکل میں سنتا ہے یعنی اگر آپ وطن کہہ رہے ہیں تو وہ ’تن سنتا ہے۔ اگر آپ چمن کہیں تو وہ ’من سے گا۔ بعد میں وہ کہے گا، میں سنتا ہوں مگر میں سمجھ نہیں سکتا۔ کانوں میں سیٹیاں بچنا بھی آواز کی آلودگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کان پر بدترین

”کیوں بیٹا تمہارا جی بھی اچھا نہیں ہے۔“

”نہیں دادی امی! میری طبیعت بالکل ٹھیک ہے۔“

”پھر کیا سوچ رہے ہو۔“ دادا ابو بولے۔

”سوچ رہے ہوں گے دادی امی آگئی ہیں۔ اسکول

جائیں کہ نہ جائیں۔“ سلطانہ نے کہا۔

”دلہن تم بس بچے کے پیچھے پڑ جاتی ہو۔“

دادی امی نے کہا۔ ”آج اگر وہ اسکول نہیں گیا

تو کیا قیامت آجائے گی۔“

”نہیں دادی امی! آج میں اسکول ضرور

جاؤں گا۔“

”دیکھو میرا شرجیل کتنا سمجھ دار ہو گیا ہے۔

پہلے میں یہاں آتی تھی تو وہ اسکول نہ جانے کی

ضد کرتا تھا، آج خود اسکول جانے کو کہہ رہا

ہے۔“

”نہیں، دادی امی یہ بات نہیں ہے۔ فرزانہ نے لیٹے

لیٹے جواب دیا۔

”پھر کیا بات ہے؟“

”دراصل رات کی بات چیت کا بہت مواد ان کے پاس

جمع ہو گیا ہے۔ اپنے دوستوں پر اپنی غنیمت کا سکھ جمانا چاہتے

ہوں گے۔“

شرجیل نے سب کی آنکھ بچا کر فرزانہ کو مٹکے دکھایا جسے دادا

ابونے دیکھ لیا۔

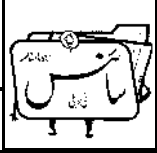
”نہیں شرجیل، نہیں۔ بری بات ہے۔“

”نہیں دادا ابو! اپنی ہمیشہ میرے بارے میں الٹی سیدھی

باتیں کرتی رہتی ہیں۔“

وہ دادی امی آپ کو کیا کہتی ہیں۔ ”پڑی تو کھڑی....“

”پڑی تو پڑی۔ میری ایک ٹانگ کھڑی۔“ دادی امی نے



سائنس کے شماروں سے

دوسروں کو کیا کریں؟ یہ سڑک سے آنے والے شور کا کیا کریں؟ یہ تو گھر بیٹھے ہمیں پریشان کرتے ہیں۔“ انور نے کہا۔

”دیکھئے اس کا آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ سب پوری کالونی کے لوگ مل کر ایک ایکو کلب (ECO CLUB) بنائیں۔“ دادا ابونے تجویز پیش کی۔ ”آواز کی آلودگی کے نقصانات لوگوں کو بتائیں ڈاکٹر صاحب کا لکچر اس میں کروائیں۔ دوسری بات سڑک کی طرف سے آنے والے شور کو کم کرنے کے لیے کالونی کے چاروں طرف حدفاصل (BUFFER ZONE) بنوائیں.....“

”یہ حدفاصل کیا ہوتا ہے؟“ انور نے پوچھا۔

”حدفاصل ہم اُسے کہیں گے جو آپ کی کالونی اور سڑک کے درمیان حائل ہو کر آواز کی آلودگی کو کم کرے۔“

انور حیران ہو کر۔ ”یہ کس چیز کی بنی ہوگی؟“

دادا ابونے مسکراتے ہوئے۔ ”آپ اپنی کالونی کے چاروں طرف پودے لگا دیں۔ ان کی حفاظت کریں۔ یہ پودے بڑے ہو کر بفر زون کا کام کریں گے اور آواز کی آلودگی کو کم کریں گے۔ کیونکہ پیڑ پودے آواز کی لہروں کو جذب کرتے ہیں۔“

ڈاکٹر۔ اس سے آواز کی ہی آلودگی کم نہیں ہوگی بلکہ ہوا کی آلودگی بھی کم کرنے میں مدد ملے گی۔ آپ آنے والی نسلوں کی بھلائی کا انتظام کر کے جائیں گے۔ ایک حدیث ہے ”یسبع الناس مینفع الناس“ (تم میں بہترین وہ ہے جو دوسروں کے لیے نفع رساں ہو)

شام میں راجیل گھر آئے تو دادا ابونے پوچھا:

”آج بہت دیر ہوگئی؟“

”ہاں ابو..... راستے میں انور صاحب مل گئے تھے وہ ایک ایکو کلب بنانا چاہتے ہیں تاکہ ہم سب مل کر آواز اور ہوا کی آلودگی کو قابو میں کرنے کے لیے کام کریں۔ ہم نے سوچا ہے کہ اس کالونی کے داخلی دروازہ پر ایک بورڈ آویزاں کریں جس پر لکھا ہو۔ ”ہر تیز آواز صوت الحمر“ ہے۔ اس سے بچئے۔“ (فروری 1997ء)

اثر۔ ACOUSTIC TRAUMA کہلاتا ہے۔ یہ بہت تیز آواز کی وجہ سے کان کا پردہ پھٹ جانے کی وجہ سے ہوتا ہے۔“

”اچھا آواز کی آلودگی کے اور کیا برے اثرات پڑتے ہیں۔“ دادا ابونے پوچھا۔

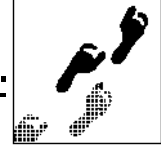
جانوروں پر تجربات کرنے سے یہ بات بھی ظاہر ہوتی ہے کہ..... dB کی لگاتار آواز سے ان میں گلے سڑول کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ وہ لوگ جو لگاتار آوازوں میں اپنا کام انجام دیتے ہیں ان کے کام کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے۔ وہ جلد برا بیچتے ہو جاتے ہیں۔ دل کی دھڑکن تیز ہو جاتی ہے جو بلڈ پریشر اور دل کی بیماریوں کا سبب ہے۔ خاموشی تو انسانی کے جمع کرنے کا ذریعہ ہے۔ زیادہ بولنے والا اپنی توانائی کو بے جا استعمال کرتا ہے۔ اس توانائی کو وہ دوسرے خیر کے کاموں میں استعمال کر سکتا ہے۔

تمام لوگ منہ کھولے تعجب سے ڈاکٹر صاحب کی باتیں سنتے رہے۔ ڈاکٹر صاحب نے مزید بتایا کہ بہت تیز آواز سے عصبی نظام (NERVOUS SYSTM) متاثر ہوتا ہے۔ خون کی نالیاں اسی نظام کے تابع ہوتی ہے تیز آواز کی وجہ سے وہ زیادہ سکڑ جاتی ہیں۔ اسے طبی اصطلاح میں (V A S O) (CONSTRICION) کہتے ہیں۔ یہ بات حالت خواب میں بھی ہو سکتی ہے۔ پیوٹری غدود سے خارج ہونے والا ہارمون (ACTH) خون میں شامل ہو جاتا ہے اس سے ذہنی تناؤ، گھبراہٹ اور اعصابی کمزوری (NERVOUSNESS) ہو جاتی ہے۔“

ڈاکٹر کی بات سن کر بیگم انور ایک دم بول پڑیں۔ میں تو آواز کو بہت معمولی چیز سمجھتی تھی، یہ تو بہت خطرناک ہے۔“

”ہاں بہت خطرناک اور اسے قابو میں رکھنا انتہائی ضروری ہے۔“ ڈاکٹر نے کہا۔

”ٹھیک ہے میں اور آپ اپنے گھر سے آوازوں کو نہیں نکلنے دیں گے۔ کم آواز سے ریڈیو ٹیپ ریکارڈ بجائیں گے۔ مگر



نامور مغربی سائنسداں (قسط - 22)

گلیلیو گلیلی

(Galileo Galilei)

نیوٹن کی ولادت ہوئی۔
 اٹلی میں ایک شہر پیزا (Pisa) نامی واقع ہے جو گلیلیو کا مرزبوم ہے۔
 یہیں اس نے 15 نومبر 1564ء کو عالم ارواح سے جہان آب و گل
 میں قدم رکھا تھا۔ اس کا باپ ونشن زیو (Vincenzo) فلورنس
 کے رؤسا کے ایک قدیم خاندان سے تعلق رکھتا تھا، جس کے کم و بیش
 چودہ افراد پچھلی صدیوں میں اس شہر کے حاکم رہ چکے تھے۔
 لیکن ونشن زیو کے زمانے میں اس کے خاندان کی
 پرانی وجاہت ختم ہو چکی تھی۔ وہ ای کما ہر موسیقار تھے اور اس علم پر اس
 کی نگاہ بہت گہری تھی۔ چنانچہ اس نے قدیم اور جدید موسیقی کے
 عنوان سے 1581ء میں ایک معیاری کتاب شائع کی تھی۔ وہ بنسری
 اتنی اچھی بجاتا تھا کہ کوئی اور شخص اس ہنر میں اس کا ہم سر نہ تھا۔ وہ
 لاطینی اور یونانی زبانیں جانتا تھا اور ریاضی سے بھی دل چسپی رکھتا
 تھا۔

گلیلیو، جس کا نام گلیلیو گلیلی (Galileo Galilei) تھا،
 جدید سائنس کا بانی شمار کیا جاتا ہے۔ اس سے یاہ نہیں سمجھنا چاہیے کہ
 گلیلیو سے پہلے دنیا میں دیگر نامور سائنس دان نہیں ہو گزرے تھے،
 کیونکہ یہ امر حقیقت کے خلاف ہے، بلکہ اس بیان کا مطلب یہ ہے کہ
 گلیلیو پہلا شخص تھا جس نے سائنس کو جدید قالب میں ڈھالا۔ سائنسی
 طریقے کے حدود متعین کیے اور ان سے عملی کام لیا۔ سائنسی تحریروں
 کے لکھنے کا نیا انداز ایجاد کی اجوعام فہم، شگفتہ اور سلجھا ہوا تھا۔ اس کی
 تصنیفات ایسی ہیں جن کو پڑھ کر موجودہ زمانے کا ایک قاری یوں
 محسوس کرتا ہے جیسے وہ بیسویں صدی کی کوئی کتاب پڑھ رہا ہے۔

گلیلیو کا سال پیدائش اور سال وفات دونوں تاریخی اہمیت
 کے حامل ہیں۔ اس کی ولادت جس سال میں ہوئی اسی سال میں
 شیکسپیر پیدا ہوا۔ اس لحاظ سے سائنس دان گلیلیو اور ڈراما نگار شیکسپیر
 دونوں ہم عصر تھے۔ گلیلیو نے جس سال وفات پائی اسی سال میں



میراث

گلیلیو میں لڑکپن ہی سے غیر معمولی اُتج اور ذہانت کے آثار نمایاں تھے۔ اسے مختلف چیزیں بنانے کا بہت شوق تھا اور اس کی بنی ہوئی یہی اشیاء کاری گرمی کا ایک اچھا نمونہ پیش کرتی تھیں۔ وہ بنسری بہت عمدہ بجاتا تھا اور یہ مہارت اس نے باپ سے ورثے میں پائی تھی۔ مصوری میں اسے بڑا ملکہ تھا اور وہ نہایت عمدہ قسم کی تصویریں بنایا کرتا تھا۔

نوجوانی میں گلیلیو کو شاعری کا بہت شوق تھا۔ اسے لاطینی کے نامور شعراء کا کلام یاد تھا۔ یہ ایک عجیب بات ہے کہ اس عظیم سائنس دان نے شہر کی علمی اکاڈمی میں اپنا جو پہلا لیکچر دیا تھا اس کا موضوع کوئی سائنسی مسئلہ نہ تھا، بلکہ وہ مشہور لاطینی شاعر دانٹے کی شاعری پر ایک فاضلانہ تبصرہ تھا۔

ونشن زیو۔ جب گلیلیو کو سائنس اور ادب کا شیفٹ پایا تو اسے تجارت میں ڈالنے کا خیال ترک کر دیا۔ اس بوڑھے موسیقار نے زندگی میں بڑی ٹھوکریں کھائی تھیں اور زمانے کے بہت سے

نشیب و فراز دیکھے تھے۔ اس لیے وہ گلیلیو کی تعلیم ایسے ڈھب پر ڈالنا چاہتا تھا جس سے اس کو مالی آسودگی، شہرت اور دولت حاصل ہو اور اس کو زندگی میں مالی پریشانیوں سے دوچار نہ ہونا پڑے۔ طب کا پیشہ ان تمام خصوصیات کا حامل تھا۔ اس میں شہرت بھی تھی اور دولت بھی۔ اس لیے گلیلیو کے باپ نے اس کے لیے طب کے پیشے کا انتخاب کیا اور اس مقصد کے لیے اس کو پیسا کے میڈیکل کالج میں داخل کر دیا۔ یہ 1581ء کا واقعہ ہے۔ داخلے کے وقت گلیلیو کی عمر سترہ سال کی تھی۔ اس کے باپ نے بڑی کوشش کی کہ گلیلیو کو سرکاری وظیفہ مل جائے لیکن یہ کوشش کامیابی سے ہم کنار نہ ہو سکی۔ پیسا میں اس کے

’جو لوگ کسی بات کے ثبوت میں صرف قدمائے اقول پر انحصار کرتے ہیں اور خود تجربہ و مشاہدہ اور غور و فکر کا سہارا نہیں لیتے، وہ درست نتائج تک پہنچنے میں اکثر اوقات دھوکا کھا جاتے ہیں۔‘

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ گلیلیو نے اپنے باپ کے اس قول کو اپنے لیے مشعل راہ بنا لیا تھا اور وہ عمر بھر اس پر کا بند رہا۔ ونشن زیو کے سات بچے تھے۔ گلیلیو ان میں سب سے بڑا تھا۔

ونشن زیو نیا داری کے لحاظ سے کوئی کامیاب انسان نہ تھا۔ وہ اکثر دوسرے شہروں میں روزی کی تلاش میں سرگرداں رہتا اور

گلیلیو کا سال پیدائش اور سال وفات
دونوں تاریخی اہمیت کے حامل ہیں۔ اس کی ولادت جس سال میں ہوئی اسی سال میں شیکسپیر پیدا ہوا۔ اس لحاظ سے سائنس دان گلیلیو اور ڈراما نگار شیکسپیر دونوں ہم عصر تھے۔ گلیلیو نے جس سال وفات پائی اسی سال میں نیوٹن کی ولادت ہوئی۔

جب اس کے پاس کچھ رقم پس انداز ہو جاتی تو وہ اسے اپنی بیوی بچوں کے پاس بھیج دیتا۔ کبھی کبھی وہ ان کے دیکھنے پیسا میں گزاری اور یہاں کے مقامی مدرسوں میں نوشت و خواندگی استعداد بہم پہنچائی۔

جب گلیلیو بارہ سال کا ہوا تو اس نے فلورنس کے قریب ایک خانقاہ سے ملحقہ اسکول میں داخلہ لیا۔ یہاں اس نے عیسائیوں کی مذہبی کتابیں پڑھیں اور ساتھ ہی لاطینی اور یونانی

ادبیات کے درس لیے۔ اس کے اساتذہ اس کی لیاقت کے معترف تھے اور اس کی تعلیم کے بارے میں اس کے گھر میں اچھی رپورٹیں بھیجتے تھے۔ ان کی رائے یہ تھی کہ اس لڑکے کو پادری بنانا چاہیے۔ لیکن گلیلیو کا باپ اسے پیشے کو پسند نہ کرتا تھا اس کا ارادہ گلیلیو کو تجارت میں ڈالنے کا تھا۔ اتفاق سے مدرسے کے قیام کے دوران میں گلیلیو پر بخار کا شدید حملہ ہوا۔ اس کے باپ کو اطلاع دی گئی تو وہ اسے گھر لے آیا۔ کئی ماہ کے بعد گلیلیو کی صحت خراب ہو گئی۔ اس کے باپ کے لیے جو اسے پادریوں کے مکتب سے اٹھانا چاہتا تھا، بیماری کا بنا بنایا بہانہ ہوا۔ آگیا۔ اس نے دوبارہ گلیلیو کو اس مدرسے نہیں بھیجا۔



میراث

ایام بڑی تنگ دستی میں بسر ہو رہے تھے، اس لیے اس نے فلورنس میں جانے کا فیصلہ کیا۔ لیکن وہاں بھی اس کی مالی حالت سدھرنہ سکی۔ گلیلیو پینسا کے میڈیکل کالج میں تعلیم پارہا تھا لیکن جب بے روزگاری اور غربت کے باعث و نیشن زیو کے لیے گلیلیو کے تعلیمی اخراجات برداشت کرنا ناممکن ہو گیا تو اس نے بادل ناخواستہ گلیلیو کو کالج سے اٹھا لیا اور اسے اپنے پاس فلورنس میں بلا لیا۔ گلیلیو نے اس کالج میں پورے چار سال گزارے تھے۔ اگر اسے مزید دو سال وہاں تعلیم حاصل کرنے کا موقع مل جاتا تو وہ ایک مستند ڈاکٹر بن جاتا، لیکن مالی وسائل کی کمی کے باعث اسے اپنی طبی تعلیم کو ڈگری لیے بغیر ادھورا چھوڑنا پڑا۔

کالج کے قیام کے دوران میں گلیلیو کو بحث اور مناظرہ سے خاص دل چسپی تھی۔ اس زمانے میں عام رواج یہ تھا کہ طلبہ نہایت خاموشی کے ساتھ اپنے پروفیسروں کے لیکچر سنتے تھے اور کسی حالت میں بھی اپنی زبان نہ کھولتے تھے۔ کوئی بات ان کی سمجھ میں آئے یا نہ آئے کوئی نکتہ انہیں صحیح معلوم ہو یا غلط ان کے لیے زبان کھولنا یا حرف اعتراض لب پر لانا سوادب تھا۔ لیکن گلیلیو نے اس رواج کو توڑ دیا۔ اسے جب کوئی بات اصلیت کے خلاف معلوم ہوتی تو وہ فوراً اس کے خلاف اپنے شکوک پیش کر دیتا اور اکثر اپنے پروفیسروں کے ساتھ بحث کرنے سے بھی باز نہ آتا۔ اس کے اساتذہ اس عہد کی عام روش کے مطابق ارسطو کو استادِ کامل مانتے تھے اور اکثر معاملات میں اس کے اقوال کو سند کے طور پر پیش کرتے تھے۔ گلیلیو ارسطو کی عزت کرتا تھا اور اس کا نام پورے احترام سے لیتا تھا، لیکن وہ اس کے اقوال کو ہر معاملے میں حرفِ آخر ماننے کے لیے تیار نہ تھا۔ اس کا یہ رویہ اس کے اساتذہ اور دیگر طلبہ سے بہت مختلف تھا، چنانچہ انہوں نے اس کا نام ”جھگڑالو“ رکھ دیا تھا۔ لیکن انہی ”جھگڑوں“ میں وہ فکر و نظر کے اس انقلاب کی بنیاد رکھ رہا تھا جو آگے

چل کر سائنس کی ترقی کا ذریعہ بننے والا تھا۔ دراصل اس نے یہ آزادی خیال اپنے باپ سے ورثے کے طور پر پائی تھی۔

یونیورسٹی میں وہ ابھی تک طالب علم ہی تھا کہ اس نے سائنس میں اپنی پہلی دریافت کی جو پنڈولم کے بارے میں تھی۔ اُس وقت اس کی عمر اٹھارہ سال کی تھی۔ وہ دوسرے طلبہ کے ساتھ گرجے کے بڑے ہال میں بیٹھا ہوا بظاہر پادری کا لکچر سن رہا تھا، لیکن حقیقت میں اس کا ذہن چھت کے ساتھ لٹکے ہوئے لیپ کے جھولاؤ کا مشاہدہ کرنے میں مصروف تھا۔ جب لیکچر ختم ہو گیا اور سب لوگ چلے گئے تو گلیلیو کچھ عرصے کے لیے ہال میں بیٹھا رہ گیا۔ اس نے ایک بیچ پر کھڑے ہو کر لیپ کو ہلایا جس سے اس کا جھولاؤ کا فاصلہ جب کم ہوتا ہے تو لیپ کی رفتار بھی کم ہوتی ہے، لیکن جب یہ فاصلہ زیادہ کر دیا جاتا ہے تو اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ اس سے گلیلیو نے یہ درست نتیجہ نکالا کہ لیپ کے جھولنے کا وقت ایک مستقل شے سے جس پر جھولاؤ کے کم یا زیادہ کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس نے دھاگے کے ساتھ ایک گولہ باندھا اور سا کو ایک سٹینڈ کے ساتھ لٹکا دیا۔ پھر اسے ہلکا سا جھولاؤ لادیا اور جھولاؤ کے وقت کا مقابلہ اپنی نبض کی رفتار کے ساتھ کرنا شروع کیا۔ اگر جھولاؤ کا یہ وقت اس کی نبض کی ضرب کے وقت سے زیادہ ہوتا تو وہ دھاگے کی لمبائی کم کر دیتا۔ اگر جھولاؤ کا یہ وقت کم ہوتا تو وہ دھاگے کی لمبائی زیادہ کر دیتا۔ ایسا کرتے کرتے آخر کار اس نے پنڈولیم کے جھولاؤ کے عرصے کو اپنی نبض کی ضرب کے عرصے کے عین برابر کر لیا۔ اب وہ تجربے کے دوران میں گولے کے جھولاؤ کو کبھی لمبا اور کبھی چھوٹا کر دیتا۔ لیکن دونوں صورتوں میں اس کے جھولاؤ کا عرصہ نبض کی ضرب کے عرصے کے برابر رہتا۔ اس طرح وہ پہلا شخص تھا جس نے پنڈولیم کے متعلق یہ مشہور قانون دریافت کیا کہ اس کے جھولاؤ کا عرصہ ایک مستقل شے ہے جس پر جھولاؤ کی لمبائی اور چھوٹائی کا اثر نہیں ہوتا۔ گلیلیو نے پنڈولیم کے متعلق یہ دریافت ایسے وقت میں کی جب اس کی عمر محض اٹھارہ سال کی تھی یونیورسٹی میں طب کا طالب علم تھا۔

(جاری)



ریاضی کی مختصر تاریخ اور اس کا اطلاق (قسط-7)

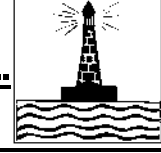
یورپی ریاضی

میکنا (Ars Magna) کا مصنف بھی ہے۔ اس کتاب میں اس نے عرب الجبراء کے اصولوں کو ملکی مساواتوں کے حل کے لیے استعمال کیا اور عمر خیام کی ملکی مساواتوں کی گروپ بندی کو سامنے رکھتے ہوئے نہایت گراں قدر کام کیا ہے۔ ملکی مساواتوں کے حل کے لیے اس کی بنیادی تکنیک کم و بیش وہی ہے جو عرب ریاضی دانوں کے ہاں مستعمل تھی۔ ایک مرتبی مساوات کا حل کس طرح کا ہوگا؟ یعنی وہ حل (یاد رہے کہ ہر مرتبی مساوات کے حل دو اعداد ہوتے ہیں) حقیقی اعداد ہوں گے، تصوراتی اعداد ہوں گے یا دونوں اعداد ایک ہی ہوں گے؟ عرب ریاضی دان اور ان سے پہلے ہندی ریاضی دان مرتبی مساواتوں کے متعلق یہ جانتے تھے کہ ایک مرتبی مساوات اگر اس شکل $ax^2+bx+c=0$ میں ہوگی تو اس کے حل کے متعلق ہم جان سکتے ہیں۔

اس مساوات سے ماخوذ ایک عدد کی قیمت اگر صفر ہے تو حل دو ایک جیسے ہو گے۔ اگر اس کی قیمت مثبت ہے تو حل مثبت اعداد ہوں گے اور اگر منفی ہے تو حل غیر حقیقی اعداد ہوں گے اس مخصوص عدد کو میٹیز (Discreminant) کہا جاتا ہے۔ مرتبی مساواتوں کی طرح ملکی مساواتوں اور پھر اس سے بڑی مساواتوں چار درجی (4th Order) اور پنج درجی (5th Order) مساواتوں کے بھی میٹیز اخذ کیے جاسکتے ہیں۔ مگر یہ نہایت پیچیدہ عمل ہے۔ کارڈانو کا میدان عمل

ان مشاہیر میں سے ایک نہایت دلچسپ کردار کارڈانو (1501ء تا 1576ء) کا ہے۔ یہ کسی سطور بھی شرافت کے معیار پر پورا نہیں اترتا۔ کارڈانو جو کہ ایک جواری تھا، شراب کا رسیا تھا اور نہ جانے کیا کیا تھا، اس علم کے سحر میں کیسے گرفتار ہو گیا اس کی تاریخ میں کوئی واضح بحث نہیں ملتی۔ لیکن یہ یقین سے کہا جاسکتا ہے کہ وہ اپنی روزمرہ کی زندگی میں ریاضی پر کام کرنے سے پہلے ڈٹ کے شراب پیتا تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ اگر وہ شراب نہ پیے تو اسے اپنا نام بھی یاد نہیں رہتا۔ اٹلی کا رہنے والا یہ آوارہ مزاج ”ریاضی دان“ بلا کا ذہین تھا۔ جہاں زندگی کا ایک پہلو اس کی شراب نوشی اور جوا ہے، وہیں دوسرا پہلو علم ریاضی کی عرب اور ہندی تاریخ پر گہری نظر ہے۔ وہ بلا کا اصول پسند تھا۔ حقیقت ہر حال میں قبول کرتا تھا اور کہنے سے نہ ہچکچاتا تھا۔ ایک ماہر جواری کی طرح کھیل کے ہر موز سے واقف تھا۔ اس کی یہی صلاحیتیں شاید اس کے اعلیٰ پائے کے ریاضی دان بننے میں مددگار ثابت ہوئیں۔ وہ غصیل انسان تھا جس نے ایک دفعہ اس شبہ پر کہ اس کا جوا میں مد مقابل اس کے ساتھ دھوکہ کر رہا ہے، چاقو مار کر اس کا گال کاٹ ڈالا۔

اس کے بیٹے نے خود اپنے باپ کے گھر چوری کی اور اپنی بیوی کو مار ڈالنے کے جرم میں جیل چلا گیا۔ زندگی کے اس تاریک پہلو کے ساتھ ساتھ کارڈانو ریاضی کی ای اعلیٰ درجے کی تصنیف ”ارس



لائٹ ہاؤس

بالعموم اور اٹلی میں بالخصوص علم ریاضی کی ٹھوس بنیاد رکھی۔ اس کتاب کی بدولت یورپ نہ صرف دیگر اقوام کے کام سے واقف ہوا بلکہ اس کے اس علم میں آگے بڑھنے کی راہ بھی ہموار ہوئی۔ نہ صرف دیگر اقوام کے کام سے آخر میں اٹلی ہی میں ایک شخصیت نے جنم لیا جن کا نام گلیلیو گلیلی (1564ء تا 1642ء) تھا۔ اس میگنا یورپ میں ریاضی کی بنیاد رکھ چکی تھی۔ گلیلیو کا باپ و سکاز خود بھی ایک تعلیم یافتہ شخص تھا اور فارغ وقت میں ریاضی کا مطالعہ کرنا اس کا مشغلہ تھا۔ یہ بات قرین قیاس معلوم ہوتی ہے کہ گلیلیو کی تربیت میں اس کی ریاضی میں دلچسپی مسی اس کے گھر کا ماحول بالخصوص و سکاز کا ریاضی سے شغف اہم عناصر رہے ہوں۔ کہا جائے تو گلیلیو صحیح معنوں میں ایک ریاضی دان تھا۔ فطرت شناسی اس کی گھٹی میں پڑی تھی۔ گلیلیو سے پہلے ہمیں فطری مظاہر کی وضاحت میں ریاضی کا استعمال خال خال ہی ملتا ہے۔ باب چہارم میں جہاں ریاضی کے اطلاقی پہلوؤں پر بحث کی گئی ہے، وہاں مثالوں سے میں نے اپنی بات واضح کرنے کی کوشش کی ہے وہ گلیلیو ہی کی تخلیق کردہ ہیں۔ ریاضی میں اس کی صلاحیتوں کے مد نظر اسے 1589ء میں پیسا یونیورسٹی میں ریاضی کا پروفیسر بنا دیا گیا۔ پھر وہ اٹلی ہی کے ایک اور شہر پیدوا منتقل ہو گیا جہاں پیدوا یونیورسٹی میں وہ ریاضی سے متعلق دیگر علوم کی تعلیم دیتا رہا۔

گلیلیو کی ریاضی میں تصانیف اس کی اس مضمون میں دلچسپی اور مہارت کی آئینہ دار ہیں۔ اس کا اس بات پر ایمان کی حد تک یقین تھا کہ کائنات کے تمام قوانین دراصل ریاضی کے ہی قوانین ہیں جن کے دریافت کرنے کی ذمہ داری خدا نے انسان پر ڈالی ہے۔ فلکیات میں کئی حقائق کو منظر عام پر لانے پر روم کے مذہبی پیشواؤں نے گلیلیو کے لیے گھر میں نظر بندی کی سزا تجویز کی۔ 8 جنوری 1642ء کو فطرت کی آواز پر لبیک کہنے والا یہ انسان جہاں فانی سے کوچ کر گیا اور اپنے پیچھے کائنات کے حقائق کو جاننے کی لگن چھوڑ گیا جس کی انسانیت تا قیامت ممنون رہے گی۔

(جاری)

یہی چہار درجی اور پنج درجی مساواتوں کے ممیزات تلاش کرتا تھا۔ اس میگنا میں کارڈانو نے ان ممیزات کو اخذ کرنے کے اصول اور ان کے طریقے بیان کیے ہیں۔ اس کتاب کے فرانسیسی، جرمنی اور ہسپانوی زبانوں میں تراجم یورپ کی ہر بڑی لائبریری میں موجود ہیں۔ کارڈانو اور اس کے ہم عصر فیواری اور فونٹانا (المشہور ٹارٹاگلیا (Tortoglia) ملکہی مساواتوں کے ممیزات اخذ کرنے کے کام میں لگ گئے۔ فیواری اور فونٹانا نے ہاتھ کھڑے کر دیے مگر قسمت کارڈانو پر مہربان رہی۔ ایک پیشہ ور جواری اور بلا کا شرابی ایک پیچیدہ مسئلے کو حل کرنے میں باقیوں سے سبقت لے گیا۔ اور اس میگنا میں الجبراء کے اطلاق کی ایک بڑی دلچسپ مثال بیان ہوئی ہے۔ کارڈانو لکھتا ہے کہ اگر ہمارے پاس دو ایسے اعداد ہوں جن کا حاصل جمع 10 اور حاصل ضرب 40 ہو تو وہ دو اعداد کون سے ہوں گے۔ بظاہر سادہ نظر آنے والے اس مسئلہ کو اگر ہم الجبراء کی زبان، استعمال کرتے ہوئے مساوات کی شکل میں لکھیں تو یہ دو مساواتیں بنیں گی:

$$x+y=10 \text{ اور } xy=40$$

ان میں x اور y زیر بحث دونوں معلوم اعداد ہیں۔ دونوں مساواتیں باہم یکجا ہو کر ایک مرتبھی مساوات بناتی ہیں جن کا حل یہ نکلتا ہے۔ $5+15$ اور $5-15$

چونکہ منفی اعداد کا جذر اور وقت تک ایک لا حاصل عدد تھا لہذا کارڈانو نے اس قسم کے مسائل کا حقیقی دنیا سے رشتہ ناممکنات میں سے ہونا قرار دیا۔ اس کا کہنا تھا، یہ اعداد جتنے چالاک ہیں اتنے ہی بے کار بھی ہیں۔ عربی، ہندی، یونانی اور بابلی ریاضی کی تاریخی اسناد کے مقابلے میں ہمارے پاس یورپی ریاضی کی تاریخ کے بارے میں قابل اعتماد اسناد ہیں اور تاریخ کے دھارے پر مواد بھی نسبتاً وافر مقدار میں دستیاب ہے۔ مزید یہ کہ اس علم کی یورپ میں تاریخ اگر چہ جتنی ہے مگر بہت زرخیز ہے۔

اس میگنا بلاشبہ ایک ایسی کتاب ہے جس نے یورپ میں



جانوروں کی دلچسپ کہانی

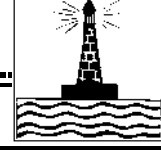
شکاری حریف

وہ شکار خور جانوروں کو مار دیتا ہے جو جوندوں کی آبادی کو بڑھنے نہیں دیتے ایک وقت ایسا تھا جب خیال کیا جاتا تھا کہ ان شکاری جانوروں کو مارنا درست ہے۔ لیکن جب آدمی ان کو مارنے لگا تو جوندوں کی افزائش میں تیزی سے اضافہ ہونے لگا۔ چنانچہ اس سے یہ ثابت ہوا کہ شکار خور جانوروں کو مارنے سے جوندوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے پس جن شکار خور جانوروں کو پہلے مار دیا جاتا تھا ان کی آج کل کسان اور مویشی پالنے والے لوگ حفاظت کرتے ہیں تاکہ جوندوں سے غلّوں اور اناج کو محفوظ رکھا جاسکے۔

شکاری حریف

شکاری جانور جنہیں شکار خور بھی کہا جاتا ہے۔ دوسرے جانور شکار کر کے کھاتے ہیں۔ سانپ، باز، آلو اور لومڑی وغیرہ جوندوں کا شکار کرتے ہیں۔ جتنی دیر تک جہاں بھی یہ تمام شکار خور جانور موجود رہتے ہیں، وہاں جوندوں کا نام و نشان بھی باقی نہیں رہتا۔ بالکل ایسے ہی جیسے گودام میں چوہے زیادہ ہو جائیں تو دو تین بلیاں چھوڑ دی جاتی ہیں۔ جو چوہوں کا صفایا کر دیتی ہیں۔ جزوی طور پر انسان کو بھی جوندوں سے ہونے والے نقصان کا موجب ٹھہرایا جاسکتا ہے۔ کیونکہ





لائٹ ہاؤس

انسانی جسم میں پائے جانے والے حریف (حملہ آوروں کی خرد حیاتی دنیا)

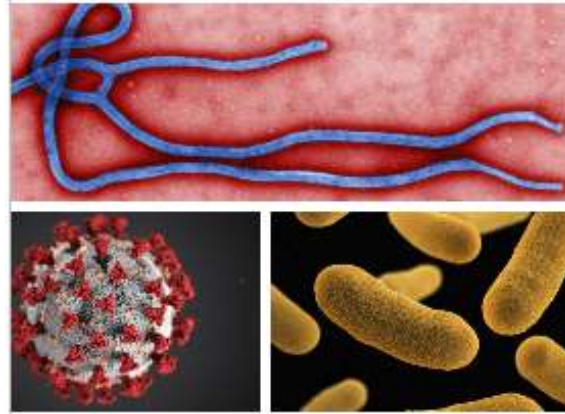
جیسے باتیں کرتے ہوئے پنسل کے ربڑ کومنہ سے چبانا شروع کر دیتے ہیں یا ٹیلیوژن دیکھتے ہوئے بعض لوگوں کو ناخن کترنے کی عادت ہوتی ہے۔ چنانچہ ایسے میں یہ مرض زامنہ کے راستے ہمارے جسم میں داخل ہو رہے ہوتے ہیں۔

بعض مرض زانسانی جسم کے پھٹ جانے یا اس میں خراش آجانے سے بھی انسانی جسم کے اندر داخل ہو جاتے ہیں چونکہ گردوغبار میں یہ مرض زانموجود ہوتے ہیں اور جونہی جسم پر کہیں زخم لگ جاتا ہے تو گرد کے ذریعے سے اڑ کر جسم پر لگے ہوئے زخم پر مرض زانہ داخل ہوتے ہیں اور یہ ان کے لیے جسم میں داخل ہونے کا بڑا سنہری موقع ہوتا ہے۔ ایک دفعہ جب کوئی ایک مرض زانم جسم میں داخل ہو جاتا ہے تو ان کی بڑی تیزی سے افزائش ہونے لگتی ہے جو متعدی (Infection) بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ اگر جسم پر زخم لگ جائے یا خراش آجائے تو زخم کو ننگا نہ رکھیں اور نہ ہی گندا ہونے دیں بلکہ ہر ممکن طریقے سے زخم کی صفائی کا خاص خیال رکھا جائے۔

جانوروں کے کاٹنے سے بھی مرض زانسانی جسم میں سرایت کر جاتے ہیں اس کی ایک عام مثال پھر ہیں جو جسم پر جگہ جگہ کاٹ کر مرض زانم جسم میں داخل ہونے کی گزرگاہ بنا دیتے ہیں۔ ان مچھروں کے کاٹنے سے دنیا کے بعض ممالک میں ملیریا اور محرقتہ یرقان وبائی صورت اختیار کر جاتا ہے۔ جب مچھر کسی انسانی جسم کو کاٹتے ہیں تو محرقتہ یرقان یا ملیریا پھیلانے والے جراثیم اس خون میں داخل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح یہ جراثیم بذریعہ خون ایک صحت مند جسم میں داخل ہو کر مرض پیدا کرنے اور ایک انسان سے دوسرے تک منتقل کرنے کا باعث بنتے ہیں۔ (جاری)

انسانی جسم کے اندر ہزاروں لاکھوں جاندار ہوتے ہیں۔ ان میں سے بہت سے خرد حیات بے ضرر ہوتے ہیں جو بڑی آنت کے اندر موجود ہوتے ہیں۔ لیکن سارے خرد حیات بے ضرر نہیں ہوتے۔ یہ پورے جسم میں زہر پھیلاتے ہیں یا انسانی جسم کے اندر موجود ریشوں اور بانٹوں کو تباہ کرنے کا سبب بنتے ہیں۔ مرض پیدا کرنے والے ان جانداروں کو مرض زان (Pathogens) یا مرض زانجرٹومے کہا جاتا ہے۔

یقیناً آپ کے ذہن میں یہ سوال پیدا ہوا ہوگا کہ آخر یہ مرض زانسانی جسم میں داخل کس طرح ہو جاتے ہیں؟ جناب یہ ناک اور منہ کے راستے انسانی جسم میں داخل ہوتے ہیں اور بعض اس خوراک کے ساتھ اندر جاتے ہیں جو ہم کھاتے ہیں یہ مرض زاننگیوں کے ذریعے ناخنوں اور پنسل کے پیچھے لگے ہوئے ربڑ کی مدد سے بھی ہمارے جسم میں داخل ہو جاتے ہیں کیونکہ ہم ان چیزوں کو بے دھیانی میں منہ میں ڈال لیتے ہیں۔





انسانی جسم

رہتی ہے۔ تو انائی کے خرچ ہونے میں پانی کی بھی ایک بڑی مقدار خرچ ہوتی ہے۔ اس مقدار کے خرچ ہونے سے ہمارے جسم میں وقتی طور پر پانی کا توازن بگڑ جاتا ہے۔ اس توازن کو پورا کرنے کے لئے ہمارا دماغ ہمیں گلے کے عضلات سے عصبی نظام کے ذریعے اطلاع دیتا ہے۔ یوں ہمیں پیاس لگتی ہے۔



ہمیں پیاس کیوں لگتی ہے؟

ہم جانتے ہیں کہ پانی زندگی کے لیے بہت اہم ہے۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ہمارے جسم کو پانی کی ہر وقت ضرورت رہتی ہے۔ یہ ضرورت کیوں رہتی ہے اس لیے یہ بات یاد رکھیں کہ اصل میں ہمارے جسم کا ہر خلیہ اپنی زندگی کے لیے پانی کا محتاج ہے۔ انسانی جسم میں 65 فیصد تک پانی ہوتا ہے۔ انسانی جسم میں تقریباً 6 یا 7 لیٹر خون ہوتا ہے۔ جب کہ جسم میں تقریباً تین چار لیٹر پانی ہوتا ہے۔ ہر روز ایک بالغ انسان کو دو لیٹر پانی پینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہمیں یہ پانی کئی ذرائع سے ملتا ہے مثلاً سبزیاں پھل وغیرہ۔ اس کے باوجود ہمیں خالص پانی کی بھی سخت ضرورت ہوتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ انسانی جسم دن بھر طرح طرح کے کاموں میں مصروف رہتا ہے کچھ کام نسبتاً آسان ہوتے ہیں لیکن کچھ کاموں میں انسانی جسم کو خوب محنت کرنا پڑتی ہے۔ انسانی جسم میں مسلسل حرکت کی وجہ سے توانائی استعمال ہوتی ہے اور خرچ ہوتی



انسائیکلو پیڈیا

ہمارا جسم دو ٹانگوں پر متوازن کیسے رہتا ہے؟

ماہرین کے نزدیک انسان کا دو ٹانگوں پر چلنا بلکہ مسلسل توازن کی حالت میں چلتے رہنا ایک حیرت انگیز بات ہے۔ چلنے کے عمل کے دوران ایک انسان کو مسلسل توازن کی حالت میں رہنا پڑتا ہے۔ ایک انسان کو اپنے جسم کا توازن خراب کیے بغیر ایک ٹانگ سے دوسری دوسری ٹانگ پر مستقل کرنے کے لیے جوڑوں اور عضلات کی مدد کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایک انسان کو توازن کی حالت میں چلتے ہوئے تین سو عضلات کی حرکت کی ضرورت ہوتی ہے۔ یعنی کہ انسان کی ہر قسم کی حرکت کی نسبت چلنے کی حرکت میں سب سے زیادہ عضلات استعمال ہوتے ہیں، اسی وجہ سے مسلسل کھڑے رہنے کی صورت میں تھکاوٹ بھی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ چلنے کے عمل کے دوران ہمیں دو قسم کی قوتوں کی مدد کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایک قوت ہوا کے دباؤ کی ہوتی ہے دوسری قوت زمین کی قوت ثقل ہوتی ہے۔ ایک قوت انسان کے اوپر سے اثر انداز ہوتی ہے، جب کہ دوسری قوت انسان کو نیچے سے کھینچ کر متوازن حالت میں چلنے کو ممکن بناتی ہے۔

ہم پانی کے بغیر کتنا عرصہ زندہ رہ سکتے ہیں؟

ایک انسان خوراک کے بغیر تقریباً ایک مہینے تک زندہ رہ سکتا ہے، لیکن کوئی بھی انسان پانی کے بغیر ایک ہفتے سے زیادہ زندہ نہیں رہ سکتا۔ پانی انسان کی زندگی کے لیے بنیادی اہمیت کا حامل

ہے۔ ایک آدمی کو صحت مند رہنے کے لیے روزانہ کم سے کم دس گلاس پانی ضرور پینا چاہیے۔ ہمارا جسم کئی طرح سے پانی حاصل کرتا ہے۔ ایک تو براہ راست پانی پی کر اور دوسرا مختلف قسم کی خوراک کھانے سے اس میں خوراک موجود پانی ہمارے جسم میں داخل ہو جاتا ہے۔

اعلان

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کے یوٹیوب (You Tube) پر لیکچر دیکھنے کے لئے درج ذیل لنک کو ٹائپ کریں:

<https://www.youtube.com/user/maparvaiz/video>



یا پھر اس کیو آر کوڈ کو اپنے اسمارٹ فون سے اسکین کر کے یوٹیوب پر دیکھیں:

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کے مضامین اور کتابیں مفت پڑھنے اور

ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے درج ذیل لنک

(Academia) کو ٹائپ کریں:

<https://independent.academia.edu/maslamparvaizdrparvaiz>



یا پھر اس کیو آر کوڈ کو اپنے اسمارٹ فون سے اسکین کر کے اکیڈمییا سائٹ پر پڑھیں یا ڈاؤن لوڈ کریں۔

خریداری تحفہ فارم

میں ”اُردو سائنس ماہنامہ“ کا خریدار بننا چاہتا ہوں اپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر.....) رسالے کا زرسالانہ بذریعہ بینک ٹرانسفر چیک / ڈرافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں:

نام..... پتہ.....
 پن کوڈ.....
 فون نمبر..... ای میل.....
 نوٹ:

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے منگوانے کے لیے زرسالانہ =/600 روپے اور سادہ ڈاک سے =/250 روپے (انفرادی) اور =/300 روپے (لابیری) ہے۔
- 2- رسالے کی خریداری مئی آرڈر کے ذریعہ نہ کریں۔
- 3- ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔
- 4- رسالے کے اکاؤنٹ میں نقد (Cash) جمع کرنے کی صورت میں =/60 روپے زائد بطور بینک کمیشن جمع کریں۔
 (خریداری بذریعہ چیک قبول نہیں کی جائے گی)

UPI ID : 8506011070@paytm
 Paytm No. : 8506011070



پے ٹی ایم:

بینک ٹرانسفر

درج ذیل معلومات کی مدد سے آپ خریداری رقم ہمارے اسٹیٹ بینک آف انڈیا، ذاکرنگر برانچ کے اکاؤنٹ میں منتقل کر سکتے ہیں:

اکاؤنٹ کا نام : اردو سائنس منٹلی (Urdu Science Monthly)
 اکاؤنٹ نمبر : 10177 189557
 بینک کا نام : State Bank of India، برانچ : Zakir Nagar
 Swift Code : SBININBB382, IFSC Code: SBIN0008079, MICR No.: 110002155
 ٹرانسفر کی رسید اپنے مکمل پتے اور پن کوڈ کے ہمیں واٹس آپ کر دیں

خط و کتابت و ترسیل زر کا پتہ :

Address for Correspondance & Subscription:

110025 (26)153 ذاکرنگر ویسٹ، نئی دہلی -

153(26), Zakir Nagar West, New Delhi- 110025

E-mail : nadvitariq@gmail.com

www.urdu-science.org

شرائط ایجنسی

(یکم جنوری 2024ء سے نافذ)

- 1- کم از کم دس کاپیوں پر ایجنسی دی جائے گی۔
 - 2- شرح کمیشن درج ذیل ہے:
 - 3- ڈاک خرچ ماہنامہ برداشت کرے گا۔
 - 4- رسالے رجسٹرڈ بک پوسٹ سے بھیجے جائیں گے۔
 - 5- اپنے آرڈر میں سے کمیشن کی رقم کم کر کے کل رسالوں کی قیمت ادارے کو رواں ماہ کی 20 تاریخ تک بھیج دیں۔
 - 6- رقم بھیجنے کی تفصیل پیچھے صفحہ 57 پر دی گئی ہے۔
- 10—50 کاپی = 25 فی صد
51—100 کاپی = 30 فی صد
101 سے زائد = 35 فی صد

شرح اشتہارات

مکمل صفحہ	-----	= 2000 روپے
نصف صفحہ	-----	= 1200 روپے
چوتھائی صفحہ	-----	= 800 روپے
دوسرا تیسرا کور (بلیک اینڈ و ہائٹ)	-----	= 2500 روپے
ایضاً	-----	= 3000 روپے (ملٹی کلر)
پشت کور	-----	= 4000 روپے (ملٹی کلر)

چھ اندراجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔ کمیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

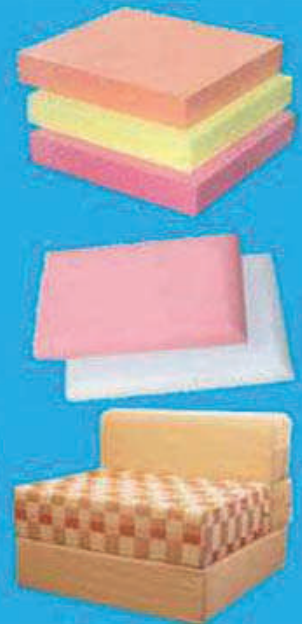
- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا ممنوع ہے۔
 - قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
 - رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔
 - رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔
-
- اونر، پرنٹر، پبلشر شاہین نے جاوید پریس، 2096، رودگران، لال کنواں، دہلی۔ 6 سے چھپوا کر (26) 153 ڈاکرنگرویسٹ نئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا..... بانی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

Owner, Printer & Publisher-Shaheen. Press: Javed Press, 2096 Rodgaran, Delhi-110006
Publisher's Address: 153(26), Zakir Nagar West, New Delhi-110025
Founder & Hon. Editor : Dr. M. Aslam Parvaiz

MATTRESSES | PILLOWS | CUSHIONS | FOAMS



*Because comforting lives is
what **Fresh Up** is all about.....*



M.H. POLYMERS PVT. LTD.

Works: B-15, Surajpur Industrial Area, Site B, Distt. Gautam Budh Nagar, U.P. Telefax: 91-120-256 0488, 256 9543

Office: D-2/A, Abul Fazal Enclave, Thokar No. 3, Jamia Nagar, Okhla, New Delhi 110025, Tel: +91-11-29944908

Email: info@mhpolymer.com Web: www.mhpolymer.com

March 2024

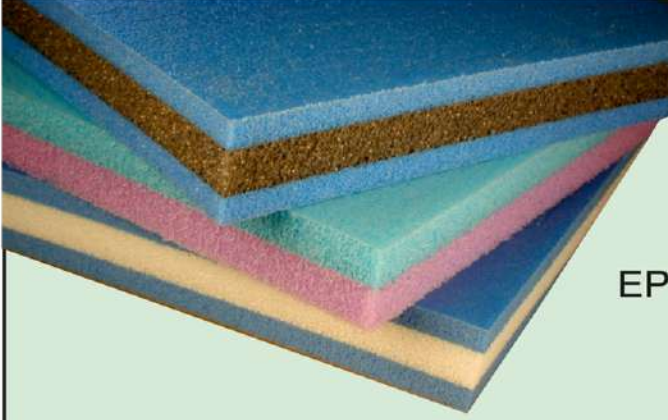
URDU SCIENCE MONTHLY

Address :153(26) Zakir Nagar West,New Delhi-110025

RNI Regn.No.57347/94 postal Regn.No.DL(S)-01/3195/2021-22-23

LPC DELHI,DELHI PSO,DELHI RMS, DELHI-6 Posted on 1st & 2nd of every month.

Date of Publication 25th of February 2024 Total Page 60



Manufacturers of
EPE Sheets, EPE Rolls and EPE Articles

INSOPACK®
— *Focus on Excellence* —



SUKH STEELS PVT. LTD.
(POLYMER DIVISION)

Office: D-2/A, Abul Fazal Enclave, Thokar No. 3,
Jamia Nagar, Okhla, New Delhi 110 025
Office: +91-9650010768 Mobile# +91-9810128972

Works: Plot no. DN-50 to DN-90, Phase-III,
UPSIDC Industrial Area, Masuri Gulawti
Road, Ghaziabad 201302, U.P. INDIA
Mobile# +91-9717506780, 9899966746
info@sukhsteels.com www.sukhsteels.com

