



ISSN-0971-5711

2024

₹25



ماہی
ارجع

اردو ماہنامہ

سائنس
نئی دہلی

362

کلر بلانسٹرنس



31st
YEAR

www.urduscience.org

پیچیدہ طرز زندگی کے سبب ہونے والی بیماریوں کا قدرتی علاج

ہمدرد نیچپر ونڈر تحقیق پر مبنی اور معالجاتی طور پر محب بہل پروڈکٹس کی ایک منفرد ریٹنچ ہے، جو آج تک کی پیچیدہ طرز زندگی کے سبب ہونے والی مختلف بیماریوں مثلاً ذمہ داری، بائی بلڈ پریش، لیور سے متعلقہ امراض اور قوت مناعت (امیونٹی) کی کمی وغیرہ کا قدرتی حل ہے۔ یہ مضر اڑات سے پاک اور محفوظ ہیں۔

لیبو قیب	ڈائیٹیٹ	چکریں / جگریتا	امیونٹن
<ul style="list-style-type: none"> کولیسٹرول کو کم کرنے میں مددگار۔ اعضائے رینس کی حفاظت کر کے عمومی صحت بہتر بنانے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> بلڈ شوگر ناریل رکھنے میں مددگار۔ بڑھی ہوئی بلڈ شوگر سے ہونے والے نقصانات سے اعضائے رینس کی حفاظت کرے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> بیپا نائنس کی پیلیا جیسی جگر کی بیماریوں کے علاج میں مددگار ہے۔ نظام ہضم کو بہتر کر کے بھوک بڑھائے۔ صحت جگر کے لئے ایک عمدہ ناٹک ہے۔ 	<ul style="list-style-type: none"> امیونٹی بڑھائے۔ ذہنی تناؤ اور تھکان دور کرے۔ تندرتی و قوانینی بخشنے۔



کمیٹ، یوتانی، آیور ویدگ اسٹورس اور ہمدرد پبلیکس سینٹر س پر دستیاب

پروڈکٹ کی معلومات اور دستیابی کے لئے کال کریں: 108 1800 1800 پر (بجی کام کے دنوں میں 9:00 بجے سے 6:00 بجے تک)

یوتانی 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

سائنس
نئی دہلی

362

ترتیب

4	پیغام
5	ڈائجسٹ
5	نگول کی اڑ آفرینی اور کربلا سائنس ڈاکٹر عبدالمعزیز شمس
13	ڈی این اے دریافت اور اہمیت محمد عثمان رفیق
23	سورج کی تھیٹ میں ہیر کار وال خاتون سائنسال ٹکالا شادی ڈاکٹر امان اللہ ایم بی
30	بی گروپ وٹا منز ڈاکٹر عبدالعزیز
34	سامبھرا پسیں اور ادی ترسیل ڈاکٹر خوشید اقبال
39	ویڈیو کانفرننس ٹولز پروفیسر زاہد حسین خان
43	سائنس کے شماروں سے
43	صوت انجینئر شاہد رشید
48	میراث
48	گلیو گلیو پروفیسر جمیع عسکری
51	لائٹ ہائوس
51	یورپی ریاضی محمد عثمان رفیق
53	شکاری حریف زاہدہ حمید
55	انسانیکلوپیڈیا
55	ہمیں پیاس کیوں لگتی ہے؟ نعمان طارق
57	خوبیاری / تخفہ فارم

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

مديرو اعزازی :	ڈاکٹر محمد اسلام پرویز
سماں و اس چانسلر	مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد
روپے (سعودی)	10
روپے (یوائے ای)	10
ڈالر (امریکی)	3
پاؤ نٹ	2.5
زرسالانہ :	250 روپے (انگریزی، سادہ ڈاک سے)
	300 روپے (انگریزی، سادہ ڈاک سے)
	600 روپے (بذریعہ جنری)
برائے غیر ممالک	(ہوائی ڈاک سے)
	100 روپے (ریال / درہم)
	30 ڈالر (امریکی)
	25 پاؤ نٹ
اعانت تاعمر	5000 روپے
	1300 روپے (ڈالر)
	400 ڈالر (امریکی)
	300 پاؤ نٹ (حیدر آباد)

سروکولیشن انچارج :

محمد نیم

Phone : 7678382368, 9312443888
siliconview2007@gmail.com

خط دکاتیت : (26) 153 ڈاک گرویٹ، نئی دہلی 110025

اس دائزے میں سرخ نشان کا مطلب ہے کہ
آپ کا زرسالانہ شتم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : محمد جاوید
☆ کمپوزنگ : فرح ناز

SAIYID HAMID IAS(Retd.)

Former Vice - Chancellor
Aligarh Muslim University
Chancellor, Jamia Hamdard
Secretary, Hamdard Education Society

بِسْمِ اللّٰہِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

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

TALIMABAD,SANGAM VIHAR
NEW DELHI. 110 062

پیغام

”ساننس“ نے اپنی بار آور زندگی کے دس سال پورے کر لئے۔ یہ بات حیرت انگیز ہے، اطمینان بخش اور حوصلہ افزابھی۔ ”حریت 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 ذوب پیدا کر دیا، ”حوصلہ افزرا“، اس زاویہ سے کہ اس کے بانی مدیر ڈاکٹر محمد اسلام پرویز نے پا موقع اور مشکلات کا مقابلہ کیا اور یہ ثابت کر دکھایا کہ عزم باحکم کوئی رُکاوٹ 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 رقم سطور ڈاکٹر اسلام پرویز کی ان تھک کوششوں کو فاصلے سے مثالیں کے ساتھ دیکھتا ہے۔ جو کچھ اس نے دیکھا ہے اس کو بھی دفتر درکار ہو گا۔ فی الحال دو تین باتوں پر اتفاقاً کرے گا۔ ”ساننس“ نے دیکھتے دیکھتے سائنسی موضوعات پر اردو میں لکھنے والوں کا ایک بڑا گروہ پیدا کر دیا۔ اس کام کو جسے پھیس 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 اسلام 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 جاری ہے ہیں اور اور الحمد للہ کامیابی سے ہمکنار ہو رہے ہیں۔ سائنس کے بانی مدیر کی شخصیت ایک بار پھر یہ اعلان کر رہی ہے کہ جوں دین سے وابستگی کو سائنسی طرز فکر و طریق تحقیق کے ساتھ جمع کیا جاسکتا ہے بلکہ ہمارے دور میں یہی اجتماع مطلوب ہے۔

۸۰
نیشن
۲۰۰۳ء



رنگوں کی اثر آفرینی اور کلر بلاسٹنس

بیان، کوئی علمی نتئہ غلط ثابت نہیں ہوا کہ 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 بخشنا ہے جسے اللہ تعالیٰ نے یوں فرمایا ہے :

”وَمَا ذَرَّ لَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْلِفًا لِوَالَّهِ إِنْ فِي

ذِلِّكَ لَا يَهُ لِقُومٍ يَدْكُرُونَ“ (سورہ الحلق، 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 پچی اور شیک و شبہ سے بالاتر ہے اور آج بھی سائنس و ٹکنالوجی کی اس قدر ترقی کے باوجود قرآن مجید کا کوئی

ڈائجسٹ



کر دیتے ہیں)

”مُدْهَآمَنٌ“ (سورہ الرحمن، آیت: 74)

(بُنُودُنُوں گھری سبزیاہی مائل ہیں) (کثرت سیرابی اور سبزے کی فراوانی کی وجہ سے وہ مائل بے سیاہی ہوں گے)

”تَرْهُقُهَا قَرْتَةٌ“ (سورہ العبس، آیت: 41)

”فُلُّوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِّكَلِمَتِ رَبِّيْ لَغَدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَفَدَّ كَلِمَتُ رَبِّيْ وَلَوْ جِئْتَ بِعِثْلَهِ مَدَادًا“ (سورہ الکہف، آیت: 109)

(کہہ دیجئے کہ اگر میرے پور دگار 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)

سفیدرنگ :

”وَكُلُوا وَاشْرِبُوا حَتَّىٰ يَبْيَسَنَ لَكُمُ الْخَيْطُ الْأَيْضُشْ مِنَ الْحَيْطِ الْأَسْوَدِ مِنَ الْفَحْرِ“

(سورہ البقرۃ، آیت: 187)

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

”وَنَرَعَ يَدَهُ فَإِذَا هِيَ بَيْضَاءٌ لِلنَّاطِرِينَ“

(سورہ الاعراف، آیت: 108)

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

کی حقانی معلوم ہوتی ہے۔

قرآن کریم کئی پہلو سے مجذہ ہے اور اس کا ایک پہلو سائنسی اعجاز ہے۔ رنگوں کے لحاظ سے مجذہ 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 :

”أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً جَفَّا نَعْرَجَنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا لَوْانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدَ مِيقُضٌ وَحُمُرٌ مُخْتَلِفًا لَوْانُهَا وَغَرَابِيُّ سُودٌ“

(سورہ الناطر، آیت: 27)

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

”فَجَعَلَهُ غُنَاءً أَحْوَى“ (سورہ العلی، 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



ڈائجسٹ

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

گلابی رنگ :

”فَإِذَا أَنْشَقَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالْهَانَ“

(سورہ الرحمن، آیت: 37)

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

فکر رنگیں 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 موجود 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، ملگیری، عنابی، کپاسی، کبودی، شتری،
زمردی، پیازی، قرمزی، کاہی، کاکریزی، اگری، کاسنی، لفڑی،
قنا دیزی، موتیا، نیلوفری، دھانی، شربتی، فالسی، جامنی، چمپی، تربوزی،
میالا، گیردا، موگنیا، شہتوتی، ترنجی، انگوری، کشمکشی، فاختی، پستنی، شفتالو،
طاوسی، آبنوی، عودی، عبربی، حتائی، بخشی، کسمبری، طوسی، صوفیانہ
اور سو قینہ۔“

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

”أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً جَ فَأَخْرَجَنَا
بِهِ ثَمَرِتِ مُخْتَلِفًا الْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدُهُ
يُيُضْ وَحْمَرٌ مُخْتَلِفُ الْوَانُهَا وَغَرَابِيُّ سُودٌ“
(سورہ الافاطر، آیت: 27)

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

”سرخ رنگ“

”کالا رنگ“

”سبز رنگ“

”غَلِيَّبُمُ بَيَابُ سُنْدُسٍ حُضْرُ وَإِسْبَرَق“

(سورہ الدھر، آیت: 21)

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

زرد رنگ :

”كَانَهُ جِملَتْ صُفْرٌ“ (سورہ المرسلات، آیت: 38)

(گویا کہ وہ زرد اونٹ ہیں۔)

نیل رنگ :

”يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ وَنَحْشُرُ الْمُجْرِمِينَ يَوْمَئِذٍ

زُرْقًا“ (سورہ طہ، آیت: 102)



ڈائجسٹ

کاکریزی : سیاہی مائل اودا رنگ، گہرا اودا

(Dark Purple)

اگری : گہرا کشمکشی رنگ، زردی مائل یا بھورا رنگ، اگر کے رنگ کا۔ (Aloe wood)

کاسنی : سرخی مائل نیلا، بُقشی، ہلکا اودا، سوئی رنگ۔ (Lilac)

فناویزی: غالباً سرخ رنگ کا۔ فناویز در اصل سیلک کا ایک قسم کا کپڑا ہوتا تھا جو عموماً سرخ رنگ کا ہوتا تھا۔ اس کا کپڑا اب نہیں بن جاتا۔

نیلوفری : گہرائیلا۔ (Colour of Blue)

(Water-lily)

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

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

(Palr Yellow)

چپی: ہلکی زردی یا سنہرہ پن لیے ہوئے۔ (Yellow,

(Golden, Orange

میلا: مٹی کے رنگ کا، خاکسترنی، بھورا۔

(Red Ochre)

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

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

(Orange Coloured

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

آبنوی: کالا، سیاہ (Black)

عنبی: سیاہی مائل بھورے یا گہرے سرمی رنگ کا، عنب کے رنگ کا۔ (Ambergris)

صرف اس کے ایک ہی شیدر مخصوص نہیں کیا جاسکتا۔ چند ادویں مروج نام جنہیں انگریزی اصطلاح سے سمجھا جاسکتا ہے۔

شترنی: سرخ، خوب لال، شترنی۔ (Vermilion)

شترن، گہرے سرخ رنگ کی ایک معدنی شے جو مصوری اور نقاشی میں کام آتی ہے اور دو کے طور پر بھی استعمال کی جاتی ہے۔

ملا گیری: جو گیا، گیروا، صندل کا رنگ۔

(Sandalwood Colour)

ملا گیر: صندل کی قسم کی ایک لکڑی جسے پیس کر سرخی ملا کر اس میں کپڑے (خصوصاً دوپے) رکھتے ہیں جو خوشبو دار بھی ہوتے ہیں۔

کبودی: نیلا، نیلگوں۔ (Sapphire Blue)

کبودی، نیم یا (Sapphire) جیسے گہرے نیلے رنگ کو کہا جاتا ہے۔ اس کی اصل یہ ہے کہ فارسی میں نیم کو یاقوت کبود کہا جاتا ہے۔

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

زمرہ دی: زمرد کے رنگ کا، سبز رنگ کا۔

(Emerald Green)

قرمزی: گہر اسرخ۔ (Crimson Red)

کابنی: گہر اسبرز۔ (Grass Green)



ڈائجسٹ

بنیادی رنگ دراصل صرف تین ہیں۔ سرخ، ہر اور نیلا
ان کے ملنے سے باقی دوسرے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ گلاب کے
پھول سرخ رنگ کے ہوتے ہیں جبکہ پیتاں 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 مرکز ایک ابھار بقعہ (Macula) کے اطراف چھ سے سات
ملین (Cones) ہوتے ہیں۔ ہماری آنکھوں کے اندر تین قسم کے
کونز موجود ہیں۔ ایک روشنی کی لمبی طول موج، دوسری درمیانی طول
موج اور تیسرا 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 تشتري
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 نی
صد کونز سرخ رنگ اور باقی دو فی صد نیلے رنگ کی شناخت کرنے
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
گھبرا کر زندگی کا خاتمہ کر بیٹھتا۔ آسمان میں سورج چمکتا ہے

حتائی : مہندی کے رنگ کا، زردی مائل سرخ

بنفشی : بنفشی، پھیکانیلارنگ۔ (Violet)

کسمبری : گُرمی یا گُرمی، سرخی مائل گہر انارنجی رنگ، گُرمی
سے بنایا گیا رنگ۔ (Safflower)

طوسی : ایک قسم کا بینگنی رنگ۔ (Purple)

صوفیانہ : سادہ یا لکارنگ۔ (off white)

سوقیانہ : بازاریوں کا سما، عامیانہ

رنگ کیا ہے؟

رنگ مریٰ 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 چھوکر، نہ سوچ کرو 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
محضی طول موج کو ظاہر کرتا ہے۔ رنگ تو انہی کی مختلف طول موج
کی حامل شعائیں ہیں۔

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

پہلی 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
تحقیق 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۔ پرده 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 نینو میٹر 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 کارنگ کون سا ہے۔ یہ انعکاس ہماری آنکھوں کے پرده 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 داخل ہے۔ رنگ کی صفات کا انحصار طول موج، بصری (Stimulus) کی توانائی، ہدایت اور رنگوں کے مختلف تناسب سے آمیزش پر ہے۔ ان ہی طبیعی خصوصیات کی بناء پر مختلف رنگوں کو دیکھا جاتا ہے۔

تو چرخ کا رنگ نیلا اور چاند کی روشنی سفید، بزرگ پودے سے جب سرخ گلابی، نیلے، پیلے، کالے، جامنی، کامنی، سفید زرد، کیسری اور بنسپی رنگ پھولوں کی صورت کھلتے ہیں۔ تو جذبات میں بہار آ جاتی ہے۔ اور زندگی مچل اٹھتی ہے۔ اگر رنگ کا وجود نہ ہوتا تو یہ تنوع، یہ تصادم وجود نہ رکھتے اور کائنات یک رُخی، یک رنگی بن کر بے چیزی کی تصویر بن جاتی۔ کیونکہ زندگی نام ہے تصادم کا۔ کائناتی وجود میں رنگوں کی وہی اہمیت ہے جو انسانی وجود میں زندگی کو اونچی پنجی دوڑتی۔

رنگوں کی شناخت کیسے ہوتی ہے؟

اگر روشنی کی شعاع کوئی شے کے منثور میں سے گزار 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 آ سکتے 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 جا سکتا 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 پر دے پر مختلف قسم کے غلیے (Cells) ہوتے ہیں جو رنگ وصول کرتے ہیں۔ پر دے 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 نیل رنگ کی پہچان کرنے والی کونز کو Tritan کہا جاتا ہے۔

کلر بلاسٹنیس میں مریض رنگوں کے مختلف شیڈس کی پہچان نہیں کر سکتا۔ مختلف اشخاص میں مختلف نوعیت کی بیماری پائی جاتی ہے۔ کچھ ڈیوٹر نو پیا کاشکار ہوتے ہیں جس میں انہیں سبز رنگ دیکھنے میں مشکل ہوتی ہے یا بالکل دکھائی نہیں دیتا۔ ٹرائی ٹینو پیا میں نیلا رنگ اور پروٹینو پیا 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 سرمنی رنگ یعنی بلیک اینڈ وہاںٹ دکھائی دیتا ہے۔

رنگوں کا اندازہ اپنے یا کلر بلاسٹنیس 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 سکتا۔ 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 میلیون ہوتے ہیں اور کونز (Cones) 6 میلیون پائے جاتے ہیں۔ روڈز کافی حساس ہوتے ہیں۔

کلر بلاسٹنیس کی جو اقسام ہیں جیسے

(1) لال اور ہر اکلر بلاسٹنیس

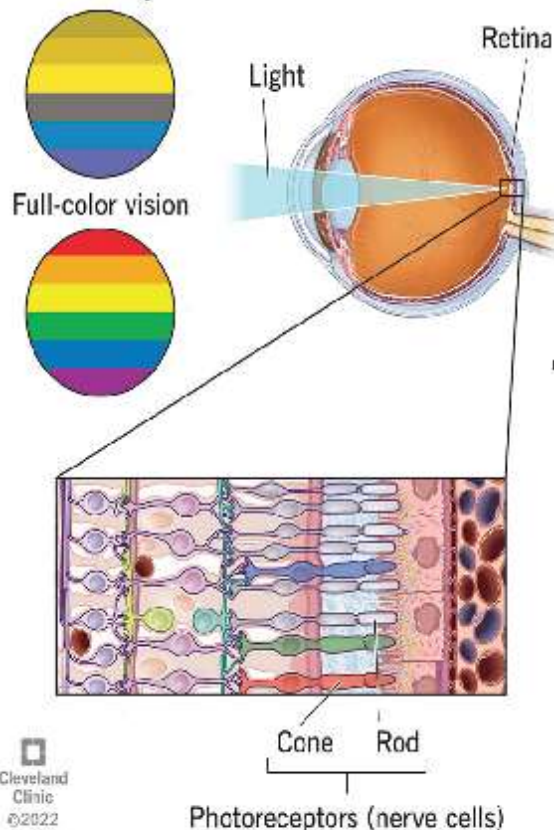
کورنگی (کلر بلاسٹنیس) :

ہم اپنے روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں کہ مختلف قسم کی نوکری بالخصوص فوج، پوس، ہوابازی، پائلٹ - حتیٰ کہ ڈرائیور گلائنس کے لئے کلر بلاسٹنیس کی جائیگی 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 Protan، بزر

Color Blindness

Red-green color deficiency





ڈائجسٹ

(2) نیلا اور بیلا کلر بلاسٹر

(3) کامل کلر بلاسٹر

روڈیلز روشنی اور اندر ہیرے کی پہچان کرتے ہیں جبکہ کونزرگوں کو دیکھنے میں کام آتے ہیں۔

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

رنگوں کے اندر ہے پن میں متاثرہ شخص کی نظر کمزور نہیں ہوتی اور اکثر دیکھا گیا ہے کہ کلر بلاسٹر ہونے کے باوجود نظر ٹھیک رہتی۔ ماہرین کے مطابق کلر بلاسٹرنیس کا علاج نہ کسی سرجری نہ ہی دواؤں سے علاج ممکن ہے۔ پچھے اکثر اپنے ابتدائی دور میں والدین یا ٹیچر کی مدد سے رنگوں کی شناخت کو یاد کر لیتے ہیں جیسے ٹھاڑ لال ہے انہیں کچھ اور دکھ رہا ہو گا مگر انہوں نے اس رنگ کو لال دماغ میں بٹھایا۔

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

ہوتا جاتا ہے۔ جیسے بعض دواؤں (ہائیڈرولکلر و کوئن ایٹھا مبیوٹول کے اثر سے یا اکثر ذیا یٹیس کی وجہ سے کلر بلاسٹرنیس کے امکان ہوتے ہیں۔

قدرت کا یہ کرشمہ ہے کہ کلر بلاسٹر عام طور پر 8 فنی صدمہ ہوتے ہیں اور عورتیں محض 0.5 فنی صدم پائی گئی ہیں۔ سُرخ و سبز کلر بلاسٹرنیس 12 مرد (8%) اور 200 میں سے ایک عورت کو ہو سکتا ہے۔ کامل کلر بلاسٹر افراد رنگوں کے متعلق تیز نہیں کر پاتے اور انہیں زیادہ تر چیزیں کالی، سیلیٹی یا سفید ہی نظر آتی ہیں۔ البتہ کوئی چیز گہری اور کوئی ہلکی پیلی نظر آتی ہے۔

کلر بلاسٹرنیس کا علاج :

ماہرین کے مطابق کلر بلاسٹرنیس کا علاج نہیں ہو سکتا ہے ہی کسی سرجری سے ٹھیک کیا جا سکتا ہے۔ لیکن کلر فلٹر لینس کی مدد سے کلر بلاسٹر کی مدد کی جاسکتی ہے تاکہ وہ کچھ بہتر انداز میں دیکھ سکیں۔

کچھ محققین کا ماننا ہے کہ اگر کوئی شخص جدیدیاتی طور پر اس بیماری میں بیٹلا ہوا ہے تو جیسے زیپلیسمنٹ تھراپی کی مدد سے کسی حد تک اس کا علاج ممکن ہو سکتا ہے۔

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



ڈی-ائی-اے

دریافت اور اہمیت (آخری قط)

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 پہنچنے 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 خاطرخواہ کامیابیاں بھی حاصل ہوئی ہیں۔

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

ڈی-ائی-اے کے بارے میں کافی معلومات اکٹھی ہو رہی تھیں۔ ہرش اور مارچا کے تجربات اور پھر شارگ ف کی دریافت نے حیاتیات میں ایک نئے باب کا اضافہ کر دیا تھا۔ حیاتیات میں ایک نئی شاخ ”جنیات (Genetics)“ کا باقاعدہ آغاز ہو گیا اور دوسرا طرف کیمیا میں نئی شاخ ”حیاتیاتی کیمیا (Biochemistry)“ متعارف ہوئی۔ حیاتیاتی سالموں کی ساخت کے مطالعے میں استعمال ہونے والی الیکٹرون خوردینیں نے طبیعت میں بھی ترقی کے دروازے کھول دیے۔ سالموں کی بناؤٹ اور ان کے استحکام کے متعلق طبعی قوانین کے بارے میں مزید تحقیق ہونے لگی۔

ڈی-ائی-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 گیندوں 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۔

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

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 دال جان برنس (1901ء تا 1971ء) کے ساتھ مل کر ایکس۔ ریز کے استعمال سے کیمیائی مرکبات کی ساخت کا مطالعہ کرنا تھا۔ اس نے جن مادوں کو اپنی تحقیق کے لیے چناؤہ ایسے مادے تھے جو جانداروں کے جسموں کا لازمی حصہ تھے۔ کئی طرح کی شکریں (Sugars)، کوئلہ اور گرفیا ہیٹ بھی اس کی تحقیق میں شامل رہے۔ وقت کی آواز سن کر اس نے ڈی۔ این۔ اے کی ساخت پر ایکس۔ ریز کا مطالعہ کرنے کا سوچا۔ وہ اس کام میں تنہ 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

ئی تصاویر کو سامنے رکھتے ہوئے وہ اس نتیجے پر پہنچ کر ڈی۔ این۔ اے کا سالمہ عام معلوم سالماتی ساختوں سے یکسر مختلف ہے اور اس کی شکل ایک بل کھاتی ہوئی سیر ہی جیسی ہے۔ اس شکل کو انہوں نے ڈبل ہیلیکس (Double Helix) کا نام دیا۔

کیمیا دان لائس پاؤلنگ (Linus Pauling) (1901ء تا 1994ء) نے امریکہ کی سٹیفنڈ 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

کی روشنی میں یہ ممکن ہے کہ یہ سالمات ایک لمبے سامنے میں تشکیل پانے کی بجائے ایک سپرگ 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 ماذل اپنے آپ میں پچیدہ تھا و سرایہ خالصتاً طبعیاتی

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 دان طبعیات دانوں کے مرہون مہنت ہو جائیں گے۔

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



ڈائجسٹ

کر سٹلوجرافی کے لیے زیر تحقیق ماؤنے کا خالص ہونا ضروری ہے ورنہ متانگ غلط راستے پر ڈال سکتے ہیں۔ روزالنڈ نے ان اٹریوں کو ایکس ریز والی مشین کے سامنے رکھا جس میں سے نہایت مرکب ایکس ریز کی

شاعیں 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 ہوا تھا۔ ایک خاص

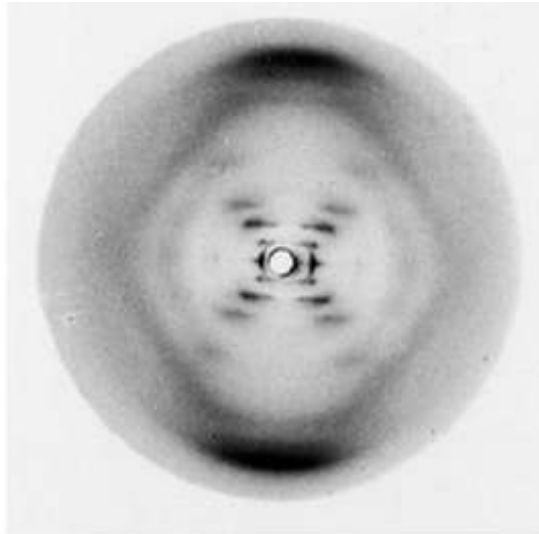
تصویر جس کا نمبر 51 تھا اور وہ اس کے پی۔ ایچ۔ ڈی کے طالب علم نے اتاری تھی، البتہ کسی قدر واضح تھی اور اس میں ایک مخصوص جیو میٹری کا ربط نظر آ رہا تھا۔ سائنس کی تاریخ میں یہ تصویر ”فوٹو 51“ کے نام سے جانی جاتی ہے۔ اس تصویر کو ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

اس تصویر کو دیکھنے سے ڈی۔ این۔ اے کے سامنے کی بنا پر کیسے پتہ چلے گی؟ یہ ایک ریاضیاتی سوال تھا۔ اب مسئلہ یہ تھا کہ انہیں ایسا جیو میٹری کا نمونہ کھو جانا 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 سُقُم موجود تھا جس کی وجہ سے وہ رد کیے جاتے رہے۔ سائنس کی دنیا اُن حقائق دریافت کرنے اور ان کو تسلیم کرنے کی دنیا ہے۔ کئی طرح کی ترکیبیں آزمائے کے باوجود کوئی کامیابی ہاتھ نہیں لگ رہی تھیں۔ روزالنڈ کی مہارت نے ایکس ریز کی مدد سے تصاویر یتو بنا دی تھیں مگر ان کا اصل حقائق سے تعلق نہیں تھا۔

لے۔ 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 کرنیں میں ہوتی تھیں جہاں وہ ڈی۔ این۔ اے کے بارے میں اپنے اپنے خیالات کا اظہار کرتے تھے۔ دونوں

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

نے مل کر اس میدان میں کام کرنیکا فیصلہ کیا اور روزالنڈ نے ایکس ریز میں اپنی مہارت و کھاتے ہوئے اس کی منظر کشی کی۔ ایکس ریز نہایت زیادہ طاقت کی حامل غیر مرمری شاعیں ہیں جو جھوٹوں اجسام کے آرپار ہو جاتی ہیں۔ ان کے ذریعے کیمیائی مادوں کے سامنے کی منظر کشی کی جاسکتی ہے۔ اس عمل کو ”ایکس ریز کر سٹلوجرافی (X-ray 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 مدد نظر رکھتے ہوئے اپنا بوریا بستر گول کیا اور فوراً برطانیہ کے لیے روانہ ہو گیا۔ تحقیق اگرچہ بھی شائع نہیں ہوئی تھی لیکن اس کی اہمیت کے پیش نظر یہ سائنسی علقوں میں عام موضوع گنتوں بن چکی تھی۔ پروفیسر جیمز واُسن اس لمحہ جب میں یہ تحریر کر رہا ہوں، زندہ ہے۔

حیاتیات میں پی۔ انج۔ ڈی کے حصول کے بعد وہ امریکی سرکاری اداروں میں بھی کام کرتا رہا۔ واُسن کی عمر میں پچیس سال تھی جب وہ کیمبرج میں فرانس کرک کے پاس پہنچا۔ وہ اس سے قبل بھی 1951ء میں برطانیہ آچکا تھا اور اس نے روزانہ کی ایکس ریز کریسلوگرافی پر تحقیق کے بارے میں ایک لیپکر میں بھی

شمولیت کی تھی۔ برطانیہ پہنچ کر اسے معلوم ہوا کہ ڈی۔ این۔ اے کے متعلق گرام گرم خبروں میں جس خاتون کا ذکر ہوتا ہے وہ کوئی اور نہیں بلکہ روزانہ ہے۔ جو اس عمری کے باعث واُسن خواتین میں بہت دلچسپی لیتا تھا۔ وہ ہر وقت چیزوں کی چباتا رہتا اور اکثر شراب نوشی اور واُنس کرنے کلبوں میں جاتا۔ اس نے روزانہ سے معاشرہ کرنا چاہا لیکن کرک کے سمجھانے پر وہ بازاً 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 واُسن کی سمجھ میں آگئی۔

فروری 1953ء میں فرانس 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 چلا یا جا سکتا تھا۔ فرانس نے یہ رپورٹ واُسن کو دکھائی۔ دونوں کاریاضی سے براہ راست کوئی تعلق

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

کرتے ہوئے 1915ء میں طبیعت کا نوبل انعام ڈی۔ این۔ اے میں سالمات کی حاصل کر چکا تھا۔ اس تجربہ کا رسائنسدا سے ملاقات کے بعد ڈکنز اور روزانہ نے بالکل نئے انداز میں سوچنا شروع کیا اور رواستی جیو میٹری کے نمونوں سے ہٹ کر دوسرے ممکنات پر غور کیا۔ انہوں نے انسانی خلیوں میں سے ڈی۔ این۔ اے

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 بھاؤ اور نئی تصاویر کو سامنے رکھتے ہوئے وہ اس نتیجے پر پہنچ کے ڈی۔ این۔ اے کا سالمہ عام معلوم سالماتی ساختوں سے کیسہ مختلف ہے اور اس کی شکل ایک بل کھاتی ہوئی سڑھی 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 ٹنگز کا جن لندن میں ڈی۔ این۔ اے کی ساخت کا معتمد حل ہو چکا ہے۔ امریکہ اور برطانیہ میں بھی یہ خبر عام ہو گئی۔ برطانیہ کی کیمبرج یونیورسٹی میں واقع کیوٹش لیبارٹری میں تحقیق کر رہے سائنسدانوں میں سے ایک ڈاکٹر فرانس کرک (Francis Crick) (1916ء تا 2004ء) کے کانوں تک بھی یہ بات پہنچی۔ دوسری طرف اوقیانوس کے پار امریکہ میں جیمز واُسن (James Watson) کے بھی کان کھڑے ہو



ڈائجسٹ

میں تھی راہ بھانے والا خود بریگ تھا۔ پھر یہ ماذل و اُسن اور کرک کے ذریعے اس تک کیوں پہنچا؟ اور وہ اس بارے میں خاموش کیوں رہا؟ اس پر مسترد کہ خود بریگ نے 8 اپریل 1953ء کو ہونے والی سالوں کا فرنز برائے پروٹین میں اس دریافت کا ذکر کیا تھا لیکن

اُس نے اپنی تقریر میں روزالنڈ اور ولکنز کا نام تک نہ لیا۔ کافرنز کے اختتام پر و اُسن اور کرک نے اپنا ماذل ایک مقالے کی صورت میں سائنس کے عالمی شہرت یافتہ جریدے ”نیچر(Nature)“ میں اشاعت کے لیے بھیجا۔ ان کے مقالے کا عنوان تھا ”بیولکلیک ترشوں کی سالمندی ساخت۔“ این۔ اے کی

ایک نئی ساخت۔“ اُن کا مقالہ فوراً ہی پھپٹ 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 و اُسن، کرک اور ولکنز کو فزیالوجی کا نوبل انعام دیا گیا۔ اتنا طویل وقت کیوں دیا گیا؟ پھر یہ کہ ڈی۔ این۔ اے کے متعلق یہ دریافت خالص 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۔ ایریون شارگف اور آسوال اللہ ایوری تک کویکس نظر انداز کر دیا گیا تھا۔ نوبل کمیٹی پر بھی کئی طرح کے اعتراض وارد ہوئے لیکن کمیٹی نے یہ کہہ کر اپنادا من بچالیا کہ نوبل انعام صرف زندہ

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۔

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 طبیعت کا بھی علم رکھتا تھا، ایک کے بعد ایک ماذل تیار کرنے لگا۔ دونوں اپنے تحقیق شدہ ماذلوں کا جائزہ لیتے اور اگر ان میں کوئی نقص محسوس کرتے تو اسے توڑ کا دوسرا تیار کرتے۔ ادھر روزالنڈ اس بات سے مکمل انجام تھی کہ اس کی سالوں کی محنت بغیر کسی تنگ 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 معتمدہ بنارہا۔ بعد میں معلوم ہوا کہ فوٹو

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 استاد 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 بھی اتنی روایت نہ پاس کا تھا۔ ایسا ہی عمل اشتقاق دریافت کرنے والی لیزے میٹنر (Lise Meitner) کے ساتھ ہوا تھا۔

و اُسن اور کرک نے اس رپورٹ کی بنیاد پر مل دار سیر ڈی۔ والا ماذل تیار کیا جو ہر لحاظ سے درست تھا۔ اس میں گیندوں ایٹیوں کو ظاہر کر رہی تھیں اور ان گیندوں کے درمیان ڈنڈیاں ایٹیوں کے درمیان فاصلوں کی عکاسی کر رہی تھیں۔ یہ ماذل 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 فوٹو 51 کے بارے



ڈائجسٹ

کے پائیدان نما اساسوں کی لمبائی تقریباً 0.33 نینو میٹر ہے۔ ایک بل کے درمیان اوسطاً دس اسائیں 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 سالی میں

مخصوص مقامات پر موجودگی پر تحقیق شروع کی۔ اس نے دریافت کیا کہ ڈی۔ این۔ اے میں بعض اسائیں 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 موجود 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 ہونیوالی ایک خاص پروٹین میں بھی ایک طرح کی ترتیب پائی جاتی ہے۔ یہ پروٹین انسولين تھی جس میں سالموں کی ایک مخصوص ترتیب دریافت کرنے پر اسے آر۔ این۔ اے میں بھی سالمات کی ترتیب پر کام کیا اور یہ دریافت کیا کہ انسولين 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 پچیدہ تھی۔ اپنی اس تحقیق کو

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

نوبل کمیٹی کے ریکارڈ بتاتے ہیں کہ روزالنڈ کو انعام کے لیے کبھی نامزد ہی نہیں کیا گیا تھا۔ نوبل انعام کی

تاریخ میں یہ تیسرا موقع تھا جب کسی عورت کو اپنہ تائی اہم تحقیق کرنے کے باوجود سائنس کے میدان میں نوبل انعام کے حصول سے دور کیا گیا تھا۔ اس سے پہلے ایسا ہی لیبرے 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

(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 ہوتی توڑ پھوڑ کا نتیجہ ہے جس کی وجہ سے غلیہ اپنے نارمل افعال انجام نہیں دے پاتا۔

ملا۔ شارگف بھی اس نا انسانی پر خاموش نہ رہا۔ اس نے اس بات کا بر ملا 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 بھرا پنے قول کا پاسدار رہا۔ ڈاکٹر والش اپنے نوبل انعام کے بارے میں ان سوالوں کا جواب دینے سے کتراتے ہیں اور اس بارے میں کسی صحافی کو اشرطوں نہیں دیتے۔ اگر کوئی زیادہ اصرار کرتا ہے تو یہ کہہ کر ٹال دیتے ہیں کہ اس سلسلے میں نوبل کمیٹی سے رابط کیجیے! ڈی۔ این۔ اے کی ہماری زندگی میں کیا اہمیت ہے؟ اس بات سے قطع نظر کہ یہ توارثی خصائص منتقل کرنے کا ذریعہ ہے، اس کی اہمیت زندگی کی ابتداء جانے میں بھی ہے۔ ڈی۔ این۔ اے کے کناروں پر لگے سٹریٹھی کے ڈمٹے نما حصول کے درمیان فاصلہ تقریباً 2.4 نینو میٹر ہے۔ ایک نینو میٹر ایک میٹر کا ایک اربواں حصہ ہوتا ہے۔ سٹریٹھی

اردو سائنس ماہنامہ، نئی دہلی
18
ماہیج 2024



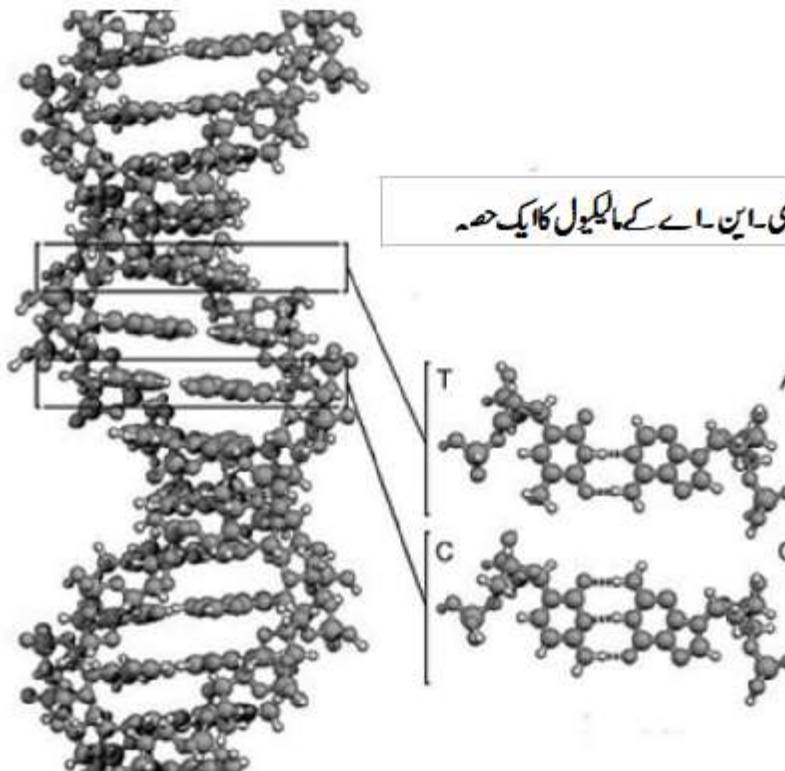
ڈائجسٹ

انسانوں کے درمیان ایک ربط معلوم کرنے کے لیے بین الاقوامی سطح پر 1984ء میں شروع کرنا چاہا گیا 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 گناہ تیز ہو گئی۔ امریکی حکومت نے برطانیہ، فرانس، جاپان، چین اور جمنی 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 پا یہ 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۔ائے۔ اے میں سالماں کی ایک مخصوص ترتیب پائی جاتی ہے اور یہ ترتیب نسل درسل منتقل ہوتی ہے۔ اس سالماں ترتیب کو جین (Gene) کہتے ہیں۔

میری نے بڑی عرق ریزی سے سترہ سال تک انسانی چین کا مطالعہ کرنے کے بعد یہ دریافت کیا کہ چھاتی کے سرطان (Breast Cancer) کی وجہ بعض مخصوص چینیں ہیں جو نسل درسل منتقل ہو جاتی 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 خلیے 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 کسرا ایک دوسرے خلیے میں تبدیل ہو سکتا ہے۔ یہی خلیات اگر اگلی نسل کو منتقل ہو جائیں تو یہ عمل نسل درسل 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 کلینر کنگ (Mary Clair King) (1946ء) نے انسانی چینوں کے ریکارڈ پر کافی اہم تحقیق کی ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ کینس ڈی۔ این۔ اے میں ہوئی توڑ پھوڑ کا نتیجہ ہے جس کی وجہ سے خلیہ اپنے ناصل افعال انعام نہیں دے پاتا۔ یہ توڑ پھوڑ کسی بھی یہودی تحریک مثلاً تابکاری، مضر صحت بر قاطیسی 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 چین کا مطالعہ کرنے کے بعد یہ دریافت کیا کہ چھاتی کے سرطان (Breast Cancer) کی وجہ بعض خصوص چینیں ہیں جو نسل درسل منتقل ہو جاتی

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

1990ء میں ہوا جس میں کئی لاکھ انسانوں نے رضا کارانہ طور پر اپنے ڈی۔ این۔ اے کے نمونے عطا کیے۔ اس پروجیکٹ کا نام ”ہیومن چینوم پروجیکٹ (Human Genome Project“ رکھا گیا اور اس کا مقصد انسانی ڈی۔ این۔ اے میں موجود تمام چینوں 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

بڑی بڑی کمپنیوں نے اس پروجیکٹ میں سرمایہ کاری کی۔ ایک موقع پر آکر سائنس دانوں 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 حصہ نکال لیے اور امریکی شاک مارکیٹ شدید مندی کا شکار ہو گی۔

اس وقت کے امریکی صدر بیل کلینٹ نے امریکی پارلیمنٹ میں تقریر کے دوران کہا کہ اگر انسان چاند تک جا سکتا ہے اور ایتم 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“، ”تلیم“ 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 چین کی ترتیب کاریکارڈ 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 جکے ہیں جو اپنی پلکیں نہیں جھپک سکتے۔ ایسے بیکٹیریا پیدا کر لیے گئے ہیں جو گنتے کے رس کو ڈیزیل میں بدل سکتے ہیں۔ شہد کی ایسی مکھیاں تیار کی گئی ہیں جو اپنی کی طرح شفاف شہد پیدا کر سکتی ہیں۔ ان سے آگے بڑھ کر ایک تجربہ کیا گیا جس میں

ایک ایسا سائب پیدا کیا گیا جس کے دو منہ تھے۔ اس عمل کو استعمال کرتے ہوئے جانداروں سے ڈی۔ این۔ اے حاصل کر کے اسے تجربہ بہ 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 ”کلونگ (Cloning)“ کہلاتا ہے۔

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

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

(Medication)

نے ان کی تحقیق کو سامنے رکھتے ہوئے ایسے سالمات تیار کئے جو صرف تخریب شدہ جین کو ہی منتشر کرتے ہیں۔ اس طریقہ علاج کو جینیک میڈیکیشن (Genetic Medication) کہتے ہیں۔ اس طرح کی دوا سازی کا عملی تجربہ ایک امریکی شہری بدھ رومین (Bud Romine) پر کیا گیا جس میں سرطان کی

شاخت ہوئی تھی اور ڈاکٹروں نے اسے لا علاج قرار دے دیا تھا۔ رومین اس دوا کے استعمال سے مکمل طور پر صحت مند ہو گیا اور اس میں سرطان ختم ہو گیا۔ تاریخ میں ڈر رومین کسی جینیاتی دوا کے استعمال کرنے والا اور پھر اس کے استعمال سے تدرست ہونے والا پہلا شخص بن گیا۔

ڈی۔ این۔ اے میں مخصوص جین کو بیروفنی 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 بیروفنی طور پر دی گئی تحریک کے نتیجے میں مطلوبہ افعال والی جین میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ اس عمل کو ”میڈیشن



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 لیدیا ان کے تیرے بچے کی ماں نہیں۔ عدالت نے ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کے نتیجے آنے پر بچہ باپ کے حوالے کر دیا۔ لیدیا نے اخباروں اور میڈیا میں اس فیصلے کے خلاف اپنے جذبات کا بھرپور اظہار کیا لیکن عدالت نے لیدیا کو بچے کی ماں تسلیم کرنے سے انکار کر دیا۔ لیدیا ایک ایسی خاتون ہے جس کے ڈی۔ این۔ ایمیں غیر معمولی طور پر دو الگ الگ ترتیبیں پائی جاتی ہیں۔ یہ خصوصیت

ڈی۔ این۔ اے کی مخصوص ترتیب کی نسل درسل منتقلی کی بنیاد پر یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کوئی شخص کسی دوسرے کی اولاد ہے یا نہیں۔ اس عمل کے ذریعے آلوؤں اور بعض دوسری عام استعمال کی بزریوں کی نسل تیار کی جاتی ہے۔ بچوں میں ایسے سب تیار

کہلاتی ہے۔
ڈی۔ این۔ اے کی دریافت اور اس میں ہوئی جیران کن پیش رفتیں ہمیں زمین پر انسانی ارتقاء کے بارے میں کئی اہم معلومات دیتی ہیں۔ چارلس ڈاروین (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 بننے 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۔ کلونگ کے ذریعے بہتر سے بہتر فصلیں تیار کرنے پر آج بھی تجربات ہو رہے ہیں اور یہ سلسلہ ایسے ہی چلتا رہے گا۔

”ہاں“ ہو گا۔ انسانی حقوق کی تنظیموں نے اس طرح کے تجربات پر پابندی کا مطالبہ کیا جو مان لیا گیا اور یہ قانون میں الاقوامی طور پر لا گو ہو گیا کہ کوئی انسان کلونگ کے ذریعے وجود میں نہیں لایا جائے گا۔ بعد میں یہ قانون جانوروں کے لیے بھی لا گو کر دیا گیا۔ لہذا ب تجرباتی طور پر بھی کلونگ کے ذریعے کسی جانور کو وجود میں نہیں لایا جا سکتا۔ کلونگ کا عمل پودوں کے لیے استعمال کرنے میں البتہ، کوئی حرج نہیں۔ اس عمل کے ذریعے آلوؤں اور بعض دوسری عام استعمال کی بزریوں کی نسل تیار کی جاتی ہے۔ بچوں میں ایسے سب تیار

کیے جاتے ہیں جو کالے جانے پر بھورے نہیں ہوتے۔ ایسے آم تیار کیے جاتے ہیں جن میں گھٹھلی کا جنم 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۔

ڈی۔ این۔ اے کی مخصوص ترتیب کی نسل درسل 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 راجح قوانین اب ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ کو ایک بثوت 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 لیدیا فنیر چائلڈ کے سگے بچے کو ڈی۔ این۔ اے ٹیسٹ فیل ہونے پر اس کی ماں کے حوالے نہ کیا گیا۔ لیدیا کے



سورج کی تحقیق میں میر کاروال خاتون سامنے دال 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 بکھڑا ہوا پا رہ 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 خدا یے قادر مطلق
نے ہی حدیں مقرر کی ہے؛

اسی کی بخششیں ہیں، اس نے سورج، چاند، ستاروں کو
فضاؤں میں سنوارا اک حد فاصل مقرر کی
(اخترا لایمان)

وہ آفتاب جس سے زمانے میں نور ہے
دل ہے خرد ہے روح روای ہے شعور ہے

اے آفتاب! ہم کو ضیائے شعور دے
چشمِ خرد کو اپنی تجلی سے نور دے

علامہ اقبال نے جو دعائی تھی شاید اب سامنے اتنی ترقی
کر گئی کہ سورج پر پہنچ کے وسائل دریافت کرنے لگے ہیں۔ علویات
میں سورج، چاند اور کوہ اکب دنیا کے وجود میں آنے سے لے کر قیامت
تک ہماری زندگی کو اثر انداز کرتے رہیں گے۔ ان میں زرعی
بیدار اور 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 کڑہ زمہریتک پہنچ کر ابر بن
جاتے ہیں اور ہوا ابر کو دور تک لے جاتی ہے تب بارش ہوتی ہے
اور یہی بارش زمین کو نمود عطا کرتی ہے، نہریں اور چشے جاری ہوتے



ڈائجسٹ

سائنسی انقلاب نے خواتین کے بارے میں لوگوں کے

تصورات تبدیل کرنے پر مجبور کر دیا۔ خواتین کی سائنس کے لیے خدمات پیش کرنے کی صلاحیت اب مردوں کے مساوی ہے۔ جیکسن اسپلی ووبیل کے مطابق، "مرد سائنس داں جدید سائنس کو یہ نظر یہ پھیلانے کے لیے استعمال کرتے تھے کہ خواتین، مردوں سے کم تراور ان کے زیر نکلیں ہیں؛ اور خواتین، بچوں کی پروشوں کرنے والی ماں کے گھر یلوکردار میں زیادہ مناسب ہیں۔ کتابوں کے بڑے پیانے پر پھیلاو میں ان خیالات کا تسلسل ملتا ہے۔" اب ان خیالات سے پرے خواتین سائنس میں مساوی نظر آتی ہیں۔ انسیویں 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 تعلیم سوسائٹیوں میں قبولیت کے ذریعے اب تسلیم کرنا لازمی ہو گیا۔

مقداناً طبیعت پر تجربات کے ذریعے اسکالش سائنسدار میری فیزیکس سوم رویل نیا ہم کارنامہ انجام دیا ہے۔ "سمشی روشنی کی بخشش شاعوں مقداناً طبیعی 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 متحدة امریکہ میں ماریا مچل کا نام اہمیت کا حامل ہے انہوں نے ڈم دار تارہ دریافت کیا اور امریکی ایسوی ایشن برائے سائنسی ترقی کی پہلی خاتون رکن ہونے کا اعزاز بھی انہیں حاصل ہے۔ علاوہ ازیں میری اینگ (ماہر فوصلیات)، اینا ایکٹنر (ماہر نباتات)، جینیٹ ٹیلر (ماہر فلکیات)، ماری صوفی جرین (ریاضی داں)، جین ویلے پر یوکس۔ پاور (ماہر بھری حیاتیات) وغیرہ خواتین سائنسداروں کے نام نہایاں اور نئی نسل کے لئے قابل توجہ ہیں۔

آسمال، 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 حاجج کے لئے پہلی منزل کی طرف گامزن ہو رہا ہے۔ جہاں مرد حضرات نے سائنسی علوم سے مستفید ہوئے وہیں خواتین بھی بحراہ 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 داؤں کے بارے میں بہت ساری کتابیں اور مضمون شائع ہوئے ہیں جن میں خواتین سائنس داؤں کے بارے میں ڈیرک ریکٹر کی 1982ء میں شائع ہونے والی کتاب قبل ذکر ہے۔ 1985ء میں "کوالیوس کائیا فنڈ" 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 کوونڈش نے سائنسی علوم سے متعلق تحریر کیں اور معلومات فراہم کیں جن میں "تجرباتی فلسفہ پر مشاہدات" اور "فطری فلسفے کی بنیادیں" قابل ذکر ہیں۔ مارگریٹ کوونڈش کا مشاہدہ ہے کہ سائنس کے ذریعے انسان فطرت پر قادر ہو گئے ہیں۔ جرمی کی روایت نے بعض خواتین کو اس قابل بنایا کہ وہ مشاہداتی سائنس کے ساتھ وابستہ ہوں، بالخصوص فلکیات وغیرہ سے۔ جرمی ماہر تین فلکیات میں 14 فی صد تعداد خواتین کی ہے۔ مشہور خاتون ماہر فلکیات کی حیثیت سے ماریا نکل مین کا نام سرفہرست ہے۔

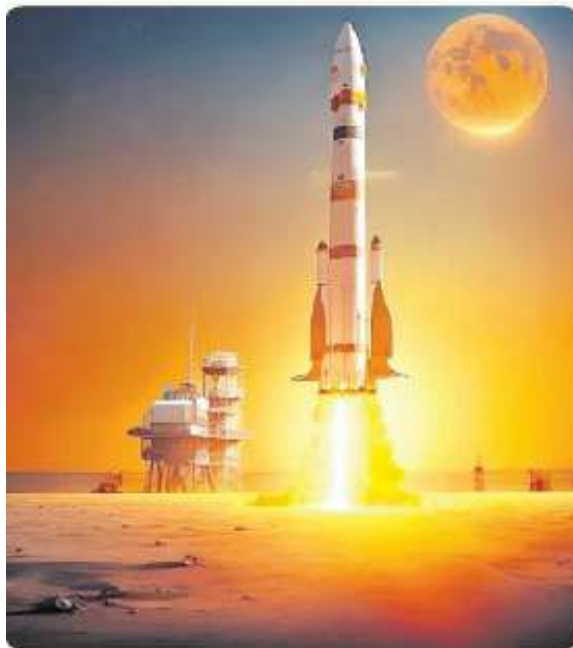


ڈائجسٹ

مقتني طیسی طوفان کے حوالے سے دستیاب کہبوج کی دستاویزات کا تجزیاتی تجویزیوں سے انھوں بتایا کہ سورج کی سطح کے بعض خاص علاقے ارضیاتی مقتني طیسی طوفان کا باعث تھے؛ اور یہ کہ سورج اپنی تابکارتوانی کیساں طور پر فضا میں نہیں پھیلاتا ہے، جس کا اعلان اس سے پہلے ویم تھامسن اول بیرن کیلوں کر چکے تھے۔

مشرق اور مغرب کی کائنات میں سپر کلسٹروں میں سے ایک کلسٹر کی ذیلی کہشاں ملکی وے اور نظام سمشی 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 کہشاں ایک لاکھ نوری سال پر محیط ہے۔ سورج نظام سمشی کے مرکز میں واقع ستارہ ہے۔ زمین، دیگر سیارے، سیارے پھے اور دوسرے اجسام سورج ہی کے گرد گردش کرتے ہیں۔ سورج کی جنم نظام سمشی کی کل کمیت کا تقریباً

انیسویں صدی تعلیم نسوان کے حوالے سے عروج کا دور ہے۔ برطانیہ میں رُکیوں کو لڑکوں کے مساوی تعلیم فراہم کی گئی، جن میں نارتھ لندن کا الجیٹ اسکول، چیلین ہیم لیڈریز کالج اور گرلز پلک ڈے اسکول ٹرسٹ اسکولز قابل ذکر ہیں۔ برطانیہ میں خواتین کے لیے پہلا یونیورسٹی کالج، گرلز میں قائم کیا گیا، اور یکے بعد دیگرے اس روشن پر چلتے ہوئے نیون ہیم اور سو مرلول کا قیام عمل میں لا یا گیا۔ گرینچ آبزروڈری میں سمشی شعبے کے سربراہ اینی اسکاٹ دل موندیر فلکیاتی عکاسی میں بالخصوص سمشی دھبّوں کے حوالے سے نقد اول کا درج رکھتے ہیں۔ اینی کی ریاضی مہارتوں نے یہ ممکن بنایا کہ برسوں پر محیط سمشی دھبّوں 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 اینی نے سورج گرہن کے دوران سورج کے کرونا کی اولین تصاویر محفوظ کر لیں۔ سمشی دھبّوں 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؛ تمہاری زلف کی شب پر برس پڑیں آنکھیں کنارِ شام میں آ کر پکھل گیا سورج اب تم ناؤ کی ایک خاتون سائنسدان نگارشاہ جی آدمیہ 1-XL ایجادی جہاز میں پروجیکٹ ڈائریکٹر ہیں، جسے سورج کی تحقیق کے لیے 2 ستمبر 2023ء کو پرواز کیا گیا۔ آدمیہ 1-XL ایجادی جہاز پر VELC سورج کی روشنی، کروموفیزیر، بیرونی تہوں، اور دھماکہ خیز مواد کے بکھر نے کام طالعہ کرنے کے قابل ہے۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ اسے بنگلور میں ایرو فزیکل 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 کلو میٹر کا سفر کرے گا۔ اس کے اس انہائی اہم مشن آدمیہ 1-XL ایجادی جہاز کی پروگرام ڈائریکٹر خاتون سائنسدان نگارشاہ جی ہیں جن کا تعلق تم ناؤ کے ضلع سینگوٹی سے ہے۔ نگارشاہ جی کے والد جناب شیخ میراں صاحب جن کا آبائی وطن ضلع تینکارا (جنوبی کاشش) سینگوٹی (لال قلعہ) محلہ سلیمان مسجد جماعت سے ہے۔ آپ کی والدہ کا نام زمتوں بی۔ شاہ جی کا اصلی نام نگارسلطان ہے۔ شادی کے بعد شاید آپ نے اپنے خاوند کے نام سرکاری اسکول اور ثانوی تعلیم سینگوٹی میں آرائیم گرلز ہائی سینکنڈری اسکول سے حاصل کیں۔ ابتداء ہی سے شاہ جی نے اپنی ذہانت و فضانت سے تعلیم میں شاندار کارکردگی کا مظاہرہ کیا ہے۔ دس ویں جماعت میں نمایاں کامیابی اور بارھویں جماعت میں 1008 نمبر حاصل کر کے اسکول کی سطح پرٹاپ کیا، گورنمنٹ انجینئرنگ کالج، تیرہوڑی

99.86% ہے۔ سورج کا زمین سے اوسمی فاصلہ تقریباً 14,95,98,000 کلومیٹر ہے اور اس کی روشنی کو زمین تک پہنچنے میں 8 منٹ 19 سینڈ لگتے ہیں۔ تاہم یہ فاصلہ سال بھر کیساں 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 خوارک فراہم کرتی ہے اور زمین پر مسماں کی تشکیل کا باعث بنتی ہے۔ اب تک سورج کی رسائی کے لئے مختلف ممالک اپنے اپنے طور پر کوشش کرتے آ رہے ہیں۔

انڈین اسپسیس ریسرچ آرگانائزیشن (اسرو) نے اب تک 5 ایجادی جہاز پروگرام شروع کیے ہیں جن میں چندریان-1، 2، 3، منگلیان اور ایٹروسیٹ صرف سائنسی تحقیق کے لیے ہیں۔ Astrosat کے علاوہ چار دیگر ایجادی جہازوں کے پروجیکٹ ڈائریکٹر تم ناؤ سے تھے۔ ایجادی تینگر میں تم ناؤ کی خدمات عالمی سطح پر روشن ہیں۔ مثال کے طور پر چندریان-1 میں میل سو ای ایجادی، چندریان-2 میں وینتا، چندریان-3 میں ویرا محتویل اور منگلیان میں ارون سبیہ موثر پروجیکٹ ڈائریکٹر تھے۔ اس طرح رائکیٹ کو دریافت کرنے والے سائنسدان ڈاکٹر اپنے بے عبد الكلام، سابق صدر جمہوریہ کا تعلق بھی ریاست تم ناؤ ہی سے ہے۔ حال ہی میں، اسرو نے چاند کے جنوبی قطب کو تلاش کرنے کے لیے چندریان 3 ایجادی جہاز بھجا 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 دھایا ہے کہ مردوں کے شانہ بے شانہ خواتین بھی ہرمیدان میں آگے ہیں اور کارنا میں انجام دے سکتے ہیں۔

ایس آر ایم پیونورٹی کے ایسی ای ڈپارٹمنٹ، وڈاپلائی نے 17 REACT - الیکٹر انکس انجینئرنگ اور کمپیو نیکیشن میکٹ میں تحقیق پر تیسری قومی کانفرنس کا اہتمام کیا۔ REACT وہ فورم ہے جس میں طلباء اور ریسرچ اسکالرز اپنی موجودہ تحقیق پر اپنے مقاٹے پیش کرتے ہیں۔ اس شاندار تقریب کا آغاز REACT کے پروموویڈر یو کے ساتھ ہوا۔ اس اہم سینیما میں 17 شرکت کرتے ہوئے خاتون سائنسدان نگارشاہ جی نے ریسرچ اسکالرز اور طلباء کو خطاب کیا۔ طلباء نے آپ کی تقریب سے متاثر ہو کر یوں کہنے لگے کہ آدیتیہ ایل 1 کی تیاری سے متعلق معلومات بھم پہنچائیں۔ سائنسدان نگارشاہ جی، آدیتیہ ایل 1 کی اسر و پروجیکٹ ڈائریکٹر نے ہمیں سیٹلائٹ لائچ کرنے کے سفر پر لے گئیں۔ انہوں 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 انہوں نے بتایا کہ خلاز میں سے کیسے مختلف ہے۔ اس کے بعد انہوں نے اپنیا کی مختلف اقسام کے بارے میں بتایا جو سیٹلائٹ میں استعمال ہوتے ہیں۔ انہوں نے آدیتیہ ایل 1 پروجیکٹ کے بارے میں وہ تمام تفصیلات اور تکنیک و منصوبے بتایے جس کے لئے وہ اس وقت سر کر رہی تھیں۔

آدیتیہ مشن میں کام کرنے سے پہلے شاہ جی اندھیں ریبوٹ سینگ، کمپیو نیکیشن اور ایٹر پلینیٹری سیٹلائٹس کے ڈیزائن کے لئے کام کر پچھی ہیں۔ انہوں نے اسر و کے ذریعہ قومی وسائل کی

نیولی جسے نیلائی بھی کہا جاتا ہے میں بچل آف انجینئرنگ کی تعلیم حاصل کی۔ برلانڈیٹیوٹ آف ٹکنالوجی میں اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کے بعد نگارشاہ جی نے اسر و میں شمولیت اختیار کی۔ نگارشاہ جی امریکہ کے نسا اپسیں ریسرچ سینٹر سمیت مختلف ممالک کے خلاف تحقیقی اداروں کا دورہ بھی کر چکی ہیں۔ نگارشاہ جی کے برادر مکرم شیخ سلیم آلوار کور پی پر ماکلیانی کالج میں بحیثیت پروفیسر خدمات انجام دے کر ریٹائر ہوئے۔ نگارشاہ جی کے خاوند جناب شاہجہاں دہمی میں بطور انجینئر کام کر رہے ہیں۔ آپ کے فرزند ارجمند جناب محمد طارق ہالینڈ میں سائنسدان ہیں۔ نگارشاہ جی کی دختر محترمہ تسنیم بنگلور میں طب کی تعلیم حاصل کر رہی ہیں۔ ایک مسلم لگرانے میں مولود، نگارشاہ جی نے ISRO کے فیگ شپ آڈیتیہ 1 L پروجیکٹ کے پروجیکٹ ڈائریکٹر کے لئے بالکل موزوں شخص تھیں اور قبل قدر خدمات انجام دے کر نہ صرف اپنے خاندان کا نام روشن کیا بلکہ تمیل باشندوں کو بالخصوص خواتین کے لئے خیر و اعزاز بخششہ ہے۔

عالیٰ سطح پر ٹکنالوجی میں کارہائے نمایاں انجام دینے والے ریاست تمیل ناڈو کے سندھ پچھی سی ای وہ گورگل، شیو ناڈار، صدر، پیچ سی ایل انٹر پرائس کے نام قابل فخر ہیں۔ اسی طرح ہندوستان کے عظیم منسوبوں چندریان ۱، ۲ اور ۳ میں کے ڈائیکٹر کی حیثیت سے کارنا میں انجام دینے والے بھی ریاست تمیل ناڈو کی عظیم شخصیات ہیں۔ چندریان -۱ کے ڈائیکٹر میل سوامی انا دورے، چندریان -۲ کے ڈائیکٹر محترمہ و نیات اور چندریان -۳ کے ڈائیکٹر ویرا میتوہ ویل جو میرے اپنے ضلع ولو پورم سے تعلق رکھتے ہیں۔ اب آدیتیہ ایل -۱ کی ڈائیکٹر محترمہ نگارشاہ جی سورج کے مطالعے کے لئے اپنی عظیم خدمات سے ریاست تمیل ناڈو کا نام روشن کر دیا ہے۔ انہوں 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 پنچ ترین باونڈری سے اوپر کی طرف، کورونا کے مسلسل مشاہدات کو نشانہ بناتا ہے۔ VELC کا وزن 90 کلوگرام ہے اور اس کا طول و عرض 1.7mX1.1mX0.7m ہے۔

انڈین انسٹی ٹیوٹ آف شیکناولو جی (IIT) روڈ کی نے، انڈین اپسیس ریسرچ آر گنائزیشن (ISRO) کے ساتھ ورثہ اپسیں ویک مناتے ہوئے 2021 کو ایک آن لائن لیکچر سیریز کا آغاز کیا۔ اس موقع پر سائنس، شیکناولو جی اور خلائی میدان میں خدمات انجام دینے والوں کو اعزاز سے نواز گیا۔ اس سال WSW کا تھیم اخلا میں خواتین تھا۔ اسی مناسبت سے، یہ ادارہ 6 اکتوبر سے 19 اکتوبر تک لیکچر ز کا ایک سلسلہ منعقد کیا۔ یہ لیکچر ز نامور خواتین سائنس دانوں کی جانب سے پیش کئے گئے جن میں محترمہ نگار شاہ جی، پرو جیکٹ ڈائریکٹر، آدمیتیہ-1 L مشن، یو آر اے سیٹلائٹ سینٹر (یو آر ایس سی)، بیگلورو نے آدمیتیہ مشن سے متعلق تفصیل سے گفتگو فرمائیں۔ اس طرح کے پروگراموں میں شرکت فرمائے شاہ جی، نے طلباء کو خلائی شیکناولو جی، ایرو اپسیس سسٹم اور ہندوستانی خلائی پروگراموں کے کام کے بارے میں معلومات فراہم کرتی رہی ہیں۔

ایک تقریب میں ڈیپ اپسیس مشن، کے عنوان پر خطاب کرتے ہوئے محترمہ نگار شاہ جی نے خلائی تحقیق میں درپیش چیلنجوں پر روشنی ڈالی۔ مشرقی ساحل کے ساتھ ہندوستانی لائچ پیڈز کو تعینات کرنے کے مقاصد اور اس کی وجوہات کو تفصیل سے بتایا اور خلائی مطالعہ و تحقیق کی وضاحت کی جس سے چند ریان ۱، ۲ اور ۳ اور آدمیتیہ

نگرانی اور انتظام کے لئے شروع کئے گئے انڈین ریموٹ سینٹ سیٹلائٹ ریسوس سیٹ-2A کے لئے ایسوی ایٹ پرو جیکٹ ڈائریکٹر کے طور پر بھی خدمات انجام دیے ہیں۔ ان تجربات میں انہوں نے ایچ سینٹ، سسٹم انھیٹر نگ اور اپسیس انٹرنیٹ میکٹھڈولو جی جیسے اہم پہلوؤں سے متعلق تحقیقی مقا لے پیش کر چکیں۔

انڈین انسٹی ٹیوٹ آف ایسٹر و فرنس (IIA)، بیگلور نے 26 جنوری 2023 کو سینٹ فار ریسرچ اینڈ آیجیکیشن ان سائنس اینڈ شیکناولو جی (CREST) کیپس میں منعقدہ ایک تقریب میں آدمیتیہ-1 L مشن کے لیے وزیبل لائے ایمیشن کورونا گراف (VELC) پے لوڈ ایسرو کے حوالے کیا تھا۔ ہوسا کو ٹے، بیگلور و کے قریب۔ VELC پے لوڈ کو CREST کیپس میں ڈیزائن اور محسوس کیا گیا تھا۔ اس پے لوڈ افتتاح تقریب ڈائریکٹر، یو آر اے سیٹلائٹ سینٹر (یو ایس آر ای) کو ڈائریکٹر، آئی آئی اے نے چیزیں، اسرو اسکریپٹری، ڈی او ایس شری ایس سونٹھ کی موجودگی میں عمل میں آئی۔ Aditya-L1 کے پرو جیکٹ ڈائریکٹر محترم۔ نگار شاہ جی، اور VELC کے پرنسپل انویسٹی گیٹر ڈاکٹر بی را گھویندر پرساد اس موقع پر موجود تھے۔ پے لوڈ کو URSC میں سیٹلائٹ سے مر بوط کیے جانے کے طریقہ کا رو واضح کیتے گئے۔ VELC کے پاس سمشی ڈسک کو خفیہ کرنے کا ایک طریقہ کارہے تاکہ ڈسک سے روشنی کو الگ اور خارج کیا جا سکے۔ کورونا سے روشنی کو مزید پرو سینٹ 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 او نئی 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 ٹھہرے ہوؤں کو، جو سمئے ہوؤں کو
حرارت بھی بخشے گلے بھی لگائے

اعلان

خریدار حضرات متوجہ ہوں!

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

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

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

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

شاہ جی نے نوجوان خواتین کو یہ پیغام دیا ہے کہ چینجنزو ہر موڑ پر ہوتے ہیں لیکن ناقابل تسبیح نہیں ہیں۔ اسرد میں خواتین کے لئے سازگار ماحول پر زور دیتے ہوئے انہوں نے کہا کہ یہاں پچاہن صفات کے بجائے صرف صلاحیت اور قابلیت پر ہوتی ہے۔ اس لئے خواتین کو چاہیے کہ وہ اپنے مستقبل کو سنوارنے کے لئے جتنی وہ 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 جذبی 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 ناز نہیں جیسے افشاں چھڑائے



بی گروپ وٹا منز (گذشتہ سے پوست)

کمی شاذ و نادرد کیفیت میں آتی ہے۔ اس وٹامن کی یومیہ درکار مقدار بھی ایک عرصہ تک مقرر نہیں کی گئی تھی لیکن اب بالغوں میں پین ٹو ٹھینک ایسٹ کی یومیہ ضرورت پانچ ملی گرام بتائی جاتی ہے۔

وٹامن بی 6، پارٹی ڈاکسن
وٹامن بی 6، پارٹی 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۔

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

وٹامن بی، 5 پین ٹو ٹھینک ایسٹ

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

پین ٹو ٹھینک ایسٹ غذا کے استحالہ اور تو انائی پیدا کرنے کے عمل کے لیے ضروری ہے۔ اس وٹامن سے تو انائی پیدا کرنے والے عمل میں معاون خامرہ A Coenzyme تیار کیا جاتا ہے۔ یہ وٹامن کو لیسٹرال اور چند ہارمون کی تیاری میں بھی معاون روول ادا کرتا ہے۔ لال خلیوں کی پیدائش کے لیے بھی پین ٹو ٹھینک ایسٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

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



ڈائجسٹ

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

اکثر غذائی اشیاء میں بائیوٹن پایا جاتا ہے۔ بیگن، انڈے کی زردی، دودھ، نمیر اور سبزیاں بائیوٹن کے اچھے ذرائع ہیں۔ غذا میں موجود رہنے کے علاوہ اس وٹامن کو آنت کے جراثیم تیار بھی کر سکتے ہیں۔ اس لیے بائیوٹن 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 (ایپی ڈن) نامی ایک مرکب بائیوٹن کو باندھ رکھتا اور اس کے انجداب میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ مرکب انڈوں میں پایا جاتا ہے اور بہت زیادہ انڈے کھانے والوں میں بائیوٹن کا انجداب متاثر ہو سکتا ہے۔ اس لیے زیادہ انڈے کھانے سے پرہیز کا مشورہ دیا جاتا ہے۔

وٹامن بی 9، فولک ایسٹہ

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

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

نمیر، بیگن، انڈا، اناج، پھلیاں اور سبزیاں فولک ایسٹہ کے اچھے ذرائع ہیں۔ فولک ایسٹہ روشنی اور زیادہ گرمی سے ضائع ہوتا

ہے۔

پروٹین اسٹھال میں اہم روول 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 وٹامن بی 1، بی 2 اور بی 3 سے مشابہ ہوتے ہیں۔

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

پائری ڈاکسن کی کمی سے منہ پکنا، کمزوری، ہاتھوں اور پیروں میں درد، چڑپا پن اور دوسروی 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 خوارک دی جاتی ہے۔

وٹامن بی 7، بائیوٹن

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

ڈائجسٹ



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

سینا نوکوبالا مین کے انجداب کے لیے ہمارے معدہ میں خصوصی تحریک (Intrinsic Factor) کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ماڈہ وٹامن بی 12 کے انجداب میں مدد کرتا ہے۔

وٹامن بی 12 ڈی این اے اور دوسرا پروٹین تیار کرنے اور فولک ایسٹ وٹامن کو تحریک دینے کے لیے ضروری ہے۔ اس وٹامن کی موجودگی لال خیلے تیار کرنے اور کپیشم کے انجداب 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 صلاحتیوں کو بہتر کرنے میں بھی اس وٹامن کی ضرور ہوتی ہے۔ وٹامن بی 12 فولک ایسٹ اور وٹامن بی 6 (پارسی ڈاسن) کے ساتھ اچھے تال میں سے کام کرتا ہے۔

وٹامن بی 12 کی کمی سے خلیوں اور بافتؤں کی تقسیم، نشوونما اور مرمت متاثر ہوتی ہے۔ اس وٹامن کی کمی علامتیں ایسٹ کے افعال سے چھپ جاتی ہیں اور اس بات کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ غذا میں وٹامن بی 12 کی کم مقدار، ناقص انجداب اور بعض دواوں کے سبب ہمارے جسم میں وٹامن بی 12 کی کمی ہوتی ہے۔ حیوانی غذاوں سے سخت پر ہیز وٹامن بی 12 کی کمی کے امکانات بڑھادیتا ہے۔ وٹامن بی 12 کی کمی سے انیمیا (خون کی کمی) اور اعصابی شکایات ہو سکتی ہیں۔

ہے۔ اس لیے فولک ایسٹ رکھنے والی غدائی اشیا کو گرمی اور روشنی سے بچانا چاہیے۔

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

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

فولک ایسٹ 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 ایسٹ کی زائد مقدار کو نقصان دہ نہیں پایا گیا ہے لیکن فولک ایسٹ کی موجودگی سے وٹامن بی 12 کی کمی کی پرده پوشی ہوتی ہے۔ فولک ایسٹ وٹامن بی 12 کی کمی کے علامات کو مکرتا اور چھپاتا ہے۔

وٹامن بی 12، سینا نوکوبالا مین

وٹامن بی 12 چند مرکبات پر مشتمل گروپ ہے جو کو بالا میں



ڈائجسٹ

آرزن، تابنہ / کاپر)، وٹامن (فولک ایسٹ، وٹامن بی 12 اور وٹامن سی) اور جمیات درکار ہوتے ہیں۔ جسم کو غذا کے ذریعہ سے ان اجزاء یا مقویات کم ملنے یا ان کے انجداب اور استعمال کے مسائل سے لال خلیوں اور ہیموگلوبین کی تیاری متاثر ہوتی ہے۔ قلت خون یا انیمیا کی یہ بہت عام وجہ ہیا ورعوماً آرزن 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 آرزن کی کمی کا شکار ہوتے ہیں۔

پرنی شیس ایمیا، 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 جیوانی غذا میں 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 پرنی شیس ایمیا (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 ہیموگلوبین 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 emia یا anemia میں سابقہ an بمعنی نہیں کی اضافت سے Anaemia بنتی ہے۔

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

لال خلیوں اور ہیموگلوبین میں کمی کے سبب جسمانی خلیوں کو آسیکجن کی سر برائی متاثر ہوتی ہے جس سے مختلف شکایات اور علامات ہوتی ہیں۔ کمزوری، تھکاوٹ، بھوک نہ لگانا، متلی، چکر آنا، سانس پھولنا، اختلال، جلد کارنگ پھیکا پڑنا، ناخنوں اور آنکھوں میں تبدیلیاں جیسی شکایات ہوتی ہیں۔

غذائی قلت خون، تغذیاتی خون کی کمی نیوٹریشنل انیمیا

خون کی کمی یعنی انیمیا جو خون (لال خلیوں اور ہیموگلوبین) کی تیاری کے لیے درکار اجزا کی غذا میں کم مقدار میں حصول یا ان کے انجداب 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 ہیموگلوبین کی تیاری کے لیے چند معدنیات (لوہا /



باتیں زبانوں کی

(قطعہ - 28) سائبراپسیس اور ادبی ترسیل

آن لائن ڈیجیٹل پبلیشنگ کیا ہے؟

یہ ڈیجیٹل پبلیشنگ کی وہ قسم جس میں سارا مواد کی 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، Electronic journal، Online magazine وغیرہ۔

اب ہم 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 لینکس کے ذریعہ مربوط چند Webpages کے مجموعے کا نام ہے جو کسی Server میں

گزشتہ مضمایں میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ ہر زمانے میں ادب کی ترسیل کے لئے مختلف طریقے استعمال ہوتے رہے ہیں۔ شروعات زبانی ادب سے ہوئی پھر تحریر کی ایجاد کے بعد قلمی کتابیں وجود میں آئیں۔ ان کتابوں نے مٹی کی تختیوں، چڑے، پرچھنٹ، ویلم اور پیپارس وغیرہ سے گزرتے ہوئے آخر کار کاغذی پیر، ہن پہن لیا، پھر پرنگ پریس کی ایجاد ہوئی۔ اس ایجاد نے ادبی ترسیل کی سبک روندی کو تیز رواور منہ زور دیا میں تبدیل کر دیا۔ ہر طرف طبع شدہ کتابوں، اخباروں اور رسالوں کا ایک سیلا ب آگیا۔ لیکن بات یہیں ختم نہیں ہوئی۔ انسان کسی ایک مقام پر کہاں رکنے والا تھا۔ میوسیں صدی کی سب سے بڑی ایجاد، کمپیوٹر نے ایک بار پھر ادبی ترسیل کا رخ موڑ دیا۔ ادب کو پھلنے پھولنے کے لئے سائبراپسیس 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 بھار ہے ہیں۔ زیرنظر 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 Robert Frost، Thomas Hardy، Taylor Coleridge جیسے انگریز شعرا کا منتخب کلام اس ویب سائٹ میں سمجھا کر دیا گیا ہے جو انگریزی شاعری کے شاکنین کے لئے ایک انمول خزانہ ہے۔

<http://allapoetry.com/classics>

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

<http://www.classicshorts.com>

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

<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 شعرا کا کلام محفوظ ہے۔ میرا بائی، رحیم، کبیر داس، امیر خرو سے لے کر ہربنس رائے بچن، دھول اور کشن سروج تک سبھی نامور شعرا، 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 انتہنیت کی مدد سے حاصل کر سکتا ہے۔

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

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

(1) کمپیوٹر، لیپ ٹیپ، ٹیبل یا اسماਰٹ فون وغیرہ

(2) ایٹرنسنیٹ کنکشن

(3) براوزر

ویب سائٹ میں کسی بھی طرح کی معلومات محفوظ کی جاسکتی ہیں مثلاً علمی، ادبی، تفریحی، سیاسی یا تجارتی وغیرہ۔ ہمارے اس مقاٹے 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 چاہیے 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، Byron، Yeats، Shakespeare، Edgar Allan Poe، Robert Browning



ڈائجسٹ

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 ہے جسے اس ویب سائٹ کے ذریعہ نہیں HTML کوڈ کی مدد سے ذریعہ آئن کر کے آپ لوڈ کیا ہوتا ہے۔ اسے بار بار آپ ڈیٹ کرنا ایک مشکل کام ہوتا ہے اور ایک عام آدمی جو ویب ذریعہ نہیں 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 ویری کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے جس کے ذریعہ ایک عام آدمی، جو پروگرامنگ کی ابجد 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 اور پریان کیا ہے وہ کوئی کلیئے 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 لینگوژنس سیکھنے

<http://rekhta.org>

یہ اردو کی بہت بڑی ویب سائٹ ہے جس میں اردو نظم و نثر کے لا تعداد بیش بہانمو نے محفوظ ہیں۔ مشہور شعرا کا کمال بھی ہے، نامور نثر نگاروں کی نگارشات بھی ہیں اور سینکڑوں نئی پرانی کتابیں بھی ہیں جنہیں آن لائن پر حاصل کی جاسکتے ہیں۔

<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 پر اనے اور بنے شعرا 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 شعروادب کا خزانہ بھرا پڑا ہے۔ جنہیں پڑھنے کے لئے کسی ملک کی سرحد نہیں روک پاتی ہے۔ دنیا کے کوئی کونے میں موجود، شعروادب کے شاکئین اپنے اپنے کمپیوٹروں کی اسکرینیوں پر انہیں پڑھتے ہیں اور وہ بھی بالکل مفت۔

بلاگ (BLOG)

Web Log یا WEBLOG یا BLOG

کا مخفف ہے۔ جس کے معنی ہیں ایک ہمیشہ آپ ڈیٹ کی جانے والی ذاتی آن لائن ڈاائری جس میں تاریخی ترتیب سے اندر اجات کے 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 ڈاائری کے صفحات کی طرح ہی ہے جہاں آپ اکثر و پہنچت 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



ڈائجسٹ

تھرے پوسٹ کیا کرتے ہیں۔

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

نامی ایک تھرہ نگار کے تھروں پرمنی بلاگ ہے۔
Becky یہ

: <http://myenglishpoem.blogspot.in>
یہ بلاگ پنچ جہانامی ایک شاعر کا ہے جس میں وہ اپنی انگریزی
نظمیں پوسٹ کیا کرتے ہیں۔

: <http://anjit-speaks.blogspot.in>
'Blog of an Odd against Crowd' کے نام سے
مشہور یہ بلاگ Anjit نامی شاعر کا ہے جس میں ان کی انگریزی اور
ہندی نظمیں اور افسانے شائع ہوتے ہیں۔

ہندی بلاگ:

: <http://anitanihalani.blogspot.in>
”من پائے ورام جہاں“ نامی یہ ایک ہندی بلاگ ہے جس میں
انیتا نہالانی نامی شاعرہ اپنی ہندی کویتا کمیں پوسٹ کیا کرتی ہیں۔

: <http://anvarat.blogspot.in>
”آن ورت“ نامی یہ بلاگ دنیش رائے دویدی کا ہے۔ اس میں وہ
اپنی کہانیاں نظمیں اور مضمایں پوسٹ کیا کرتے ہیں۔

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

”میرے من کی“ نامی اس بلاگ کی بلاگر ارچنا چاؤ جی
نامی ایک ہندی شاعرہ ہیں جو اس بلاگ میں اپنی نظمیں وغیرہ شائع کیا
کرتی ہیں۔

کی ضرورت ہے اور نہ ہی کسی آپ لوڈنگ سافٹ ویر کی ضرورت
ہے۔ جہاں آپ اپنے ماوس کے صرف چند کلک کر کے جب
چاہیں کچھ بھی شائع کر سکتے ہیں، شائع شدہ مواد کو ایڈٹ کر سکتے ہیں یا
اسے delete کر سکتے ہیں۔ سب کچھ بڑی آسانی کے ساتھ۔

بلگ اتنی آسانی سے بن جاتے ہیں اور وہ بھی عموماً بالکل
مفہت میں اسی لئے ہر وہ شخص جس میں ادبی لیاقت موجود ہو اور وہ
کمپیوٹر سے بھی رغبت رکھتا ہوا س کے لئے نشر و اشتاعت کی راہیں بڑی
آسانی سے ہموار ہو جاتی ہیں۔ وہ بڑی آسانی سے اپنا کوئی کالم شروع
کر سکتا ہے، کتابوں پر تبصرے کر سکتا ہے، اپنی شعری و نثری تخلیقات
شائع کر سکتا ہے۔

بلگنگ کی شروعات سے پہلے شاعر ادا باء اپنا کلام لے
کر ایک اخبار سے دوسرے اخبار کے دفتر تک بھکتے رہتے تھے۔ ان
دونوں نئے لوگوں کے لئے اخبارات و رسائل میں چھپنا بہت مشکل کام
تھا۔ اکثر ایڈیٹر نوآموز شعراء و ادباء کی کاؤشوں کو بڑی سردمہری سے
نظر انداز کر دیتے تھے کیونہ انہیں نامور شعراء و ادباء کی حقیقت کی کمی
نہیں تھی۔ لیکن آج منظر بدل چکا ہے۔ آج آگر آپ لکھتے ہیں تو ترسیل
آپ کے لئے کوئی مسئلہ نہیں ہے۔ آپ کو کسی ایڈیٹر کو لمبے لمبے
القاں کے ساتھ خط لکھنے کی ضرورت نہیں ہے۔ لیکن اپنا ایک بلاگ
بنائیے اور اپنی تخلیقات خود شائع کیجئے کسی اخبار یا رسائل میں آپ کی
تخلیق چھپے گی تو ایک خاص علاقے کے لوگوں تک ہی پہنچے گی لیکن
سامنہ پسیں تو لامحدود ہے۔ آپ کی تخلیق بلاگ کی مدد سے دنیا کے
گوشے گوشے میں پڑھی جائے گی۔

ذیل میں چند بلاگنگ کی مثالیں پیش ہیں:

انگریزی بلاگ

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

یہ ایک بلاگ ہے جس میں چند مخصوص تھرہ نگار اپنے

ڈائجسٹ



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

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

(جاری)

اردو بلاگ:

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

”بلاعنوان“ 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>

روزنامہ 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 سempli Quran (Simply Quran) نام سے ایک سلسلہ شروع کیا ہے۔ ہر جمعہ اور ہفتے کی رات کو ڈاکٹر محمد اسلام پرویز صاحب کی یوٹیوب چینل پر دو سیشن آپ لوڈ کئے جاتے ہیں جو لوگ 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 لینک کو کھول کر اس پر پہنچ (Touch) کریں اور پھر گھنٹی (Bell) کے نشان کو بھی پہنچ کر دیں۔ اس طرح جب بھی نیا ویڈیو آپ لوڈ ہو گا آپ کو متنی 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 پر واٹس ایپ کر سکتے ہیں۔ فون نہ کریں۔ نوازش ہو گی۔ آپ کے سوالات کے جواب ہر ماہ کے آخری ہفتے (Saturday) کو دئے جائیں گے۔ سوالات قرآن کے صرف اس حصے سے متعلق ہوں جس پر اس ماہ گفتگو ہوئی ہو۔

You Tube Link :

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



ویڈیو کانفرننسگ ٹولز

مزید برآں، کچھ اور بھی عوامل ہیں جو مخصوص مقاصد کے لئے کسی خاص ویڈیو کانفرننس 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 ڈیواس سپورٹ، وغیرہ مندرجہ ذیل میں ہم نے کچھ بہترین اور سب سے نمایاں ویڈیو کانفرننسگ ٹولز کے بارے میں مختصر روشنی ڈالی ہے، جن کا استعمال آن لائن تربیت اور آموزش میں کیا جا سکتا۔

اسکاپ میٹ ناؤ (Skype Meet Now)

اسکاپ بہترین معروف ویڈیو چیس میں سے ایک ہے۔ 2011 میں ماگکروسفٹ کے حصول کے بعد یہ اس کے تمام

ویڈیو کانفرننسگ 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 کانفرننسگ 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 لرنگ میں ویڈیو کانفرننسگ ٹولز کا استعمال کیا جائے، تاکہ طلباء کو سیکھنے کے دوران اصلی کلاس روم کا لطف آسکے۔

ویڈیو کانفرننسگ 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 یہک وقت شرکاء کی بڑی تعداد کو ایڈ اپٹ کر سکتے ہیں۔ اس کے عکس عام طور سے کلاسوں میں طلباء کی تعداد کم ہوتی ہے۔



ڈائجسٹ

☆ جی سویٹ بزنیس صارفین کے لئے: 150 تک، اور
 ☆ جی سویٹ اثر پرائز صارفین کے لئے: 250 تک۔
 گوگل چیٹ کے صارفین کو کال شروع کرنے کے لئے گوگل
 اکاؤنٹ کی ضرورت ہوتی ہے اور جی سیوٹ صارفین کی طرح، گوگل
 اکاؤنٹ والا کوئی بھی جی میٹ 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۔

سکووپیکس (Cisco webex)

سکووپیکس ایک ممتاز ویڈیو کانفرننس ٹول ہے، جیسے سکو
 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 اپ (App) یا اینڈروئید اور آئی او ایس (iOS) اپیپ کے ذریعہ سامنے
 حاصل کی جاسکتی ہے۔ میٹنگز کے اوقات کی کوئی حد نہیں ہے۔ اس کے
 علاوہ اس کا کانفرننس ٹول میں اپنی اسکرین کا اشتراک کرنے، نجی
 چیٹ روم (Chat Room) قائم کرنے، اور میٹنگز کی ریکارڈنگ
 کرنے کی سہولت دستیاب ہے۔

زووم (Zoom)

زووم ایک مکمل کانفرننس سائٹ ہے جس کا مقصد اثر پرائز سطح

مصنوعات کے ساتھ اچھی طرح خدمت ہو گیا ہے۔ اس کی ایک خصوصیت
 یہ ہی ہے کہ دنیا میں کہیں بھی بہت معمولی قیمت میں ٹیلیفون کال
 اسکاپ کے ذریعے کر سکتے ہیں۔ اسکاپ میٹ ناؤ (Skype
 Meet Now) ایپ کے ذریعے 50 لوگوں کے ساتھ مفت ویڈیو
 کانفرننس کی جاسکتی ہے، جس میں وقت پر کوئی پابندی نہیں ہے۔ اس
 کے علاوہ، اس کی کچھ اور بھی خصوصیات ہیں، مثلاً اسکرین شیرنگ
 کے اختیارات، پس منظر کو خود بخود دھندا کر دینے کی صلاحیت اور کال
 ریکارڈ کرنے کی سہولت۔ آفس 365 کے صارفین کے لئے اسکاپ
 فار بزنیس (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 پریمیم ویڈیو کانفرننس سروس ہے۔ یہ ان
 دو اپیپ میں سے ایک ہے جو گوگل ہینگاوس (Google Hangouts)
 کی متبادل بناتی ہے، دوسرा گوگل چیٹ (Google Chat)
 گوگل نے اسے مارچ 2017 میں لانچ کیا اور اس سروس
 کی ناقاب کشائی ایک ویڈیو کانفرننس ایپ کی شکل میں کی گئی، جو کہ
 اس وقت 30 شرکار کے لئے تھی۔ لانچ کے موقع پر اس میں ایک
 ویب اپ، ایک اینڈروئڈ (Android) اپیپ، اور آئی او ایس
 (iOS) اپیپ شامل ہیں۔ جی سویٹ Suite G صارفین کے
 لئے، گوگل میٹ کی کچھ خصوصیات یہ ہیں،

☆ جی سویٹ بیک صارفین کے لئے فی۔ کال: 100

ممبر ان 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 بھینگ (Zoom bombing) کا مسئلہ۔ ان سیکورٹی مسائل کو حل کرنے کے لئے زوم نے گذشتہ مہینوں میں کچھ ضروری اقدام اٹھائے ہیں۔

ویڈیو کانفرننس 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) کروں 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

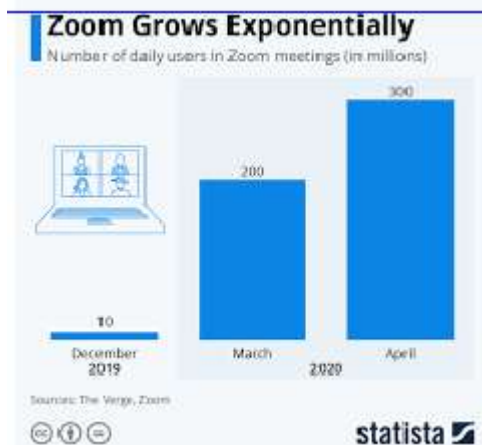


وگیان پرسار کی اردو کورسیٹی کی زوم میٹنگ کا ایک اسکرین شاٹ: 16 جنوری 2020

کے صارفین کے لئے ایک پرکشش مفت پیش کش ہے۔ زوم کا مفت ورژن 100 لوگوں تک کو اپنی میٹنگ میں مددوکرنے 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 براؤز ریا فون کال کے ذریعے شامل ہو سکتے ہیں۔

اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے لامدہ و میٹنگز کی جاسکتی ہیں اور انھیں مقامی طور پر ریکارڈ کیا جاسکتا ہے۔ میٹنگز کو خوش نما بنانے

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 یوزر“ (روزانہ صارفین) کی تعداد کا تذکرہ کیا تھا جسے بعد کے ایک بلاک میں ”یوزر“ کی بجائے ”پیٹیٹیٹس“ (شرکاء) کا لفظ استعمال کر کے اس کی اصلاح کر دی۔



ڈائجسٹ

ماکروسافت نے ٹیمس کا اعلان 2017ء میں کیا اور 2018ء میں اس کا مفت ورثن بھی آگیا، جس میں پلیٹ فارم کے پیشہ موصلات کے اختیارات بلا معاوضہ کے پیش کئے جاتے ہیں۔ لیکن اس مفت ورثن میں صارفین کی تعداد اور ٹیمس فائل اسٹوریج کی گنجائش محدود رکھی گئی ہے۔ ماکروسافت 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 ورثن، جو کہ خریدا جاسکتا ہے، اس میں میٹنگز میں شرکا کی تعداد 250-10000 تک ہو سکتی ہے۔ ٹیمس میٹنگ ریکارڈ کرنے کی سہولت ہے، لیکن یہ سروں مفت نہیں ہے۔ اب تک ماکروسافت ٹیمس کو 5 لاکھ سے زائد تنظیموں نے اپنالیا ہے اور فارچوں 100 کمپنیوں میں سے 191 اس کا استعمال کر رہی ہیں۔

ماکروسافت 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 ماکروسافت 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 ڈھل ہے۔ اپریل 2020 میں ماکروسافت نے رپورٹ کیا کہ روزانہ ٹیمس کے صارفین کی تعداد 75 ملین (7 کروڑ 50 لاکھ) ہو گئی۔ اس تیزی سے بڑھتی ہوئی صارفین کی تعداد، ماکروسافت ٹیمس کی طاقت اور پسندیدگی کی طرف اشارہ کرتی ہے۔

(جاری)

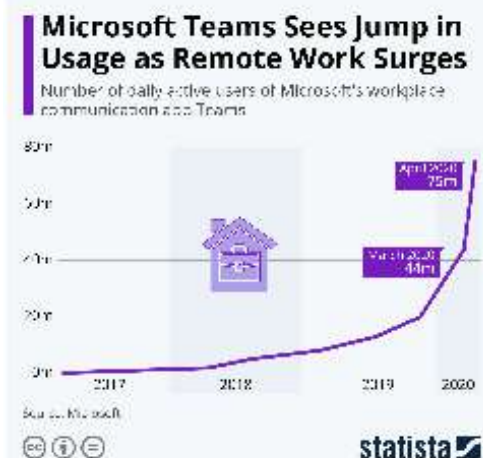
گناہ اضافہ ہو گیا۔ کوڈ 19 میں دنیا کے بہت سے ممالک میں لاک ڈاؤن کی وجہ سے تمام کاروبار، اسکول اور یونیورسٹیاں وغیرہ بند ہو گئے، جس کی وجہ سے ویڈیو کانفرننس کا استعمال پوری دنیا میں بڑھ گیا۔ تاہم اوپر دئے ہوئے ڈیٹا سے زوم ویڈیو کانفرننس ٹول کے علمی سطح پر مقبولیت کا اندازہ ہوتا ہے۔

تصویر 2 میں وگیان پرسار کے اردو کورسیٹی کے زوم میٹنگ کا ایک اسکرین شاٹ دکھایا گیا ہے۔ یہ میٹنگ 16 جولائی 2020 کو منعقد ہوئی تھی۔

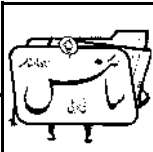
ماکروسافت ٹیمس (Microsoft Teams)

یہ ایک مربوط موصلات اور تعاون کا پلیٹ فارم ہے۔

تصویر 3 ماکروسافت ٹیمس کے استعمال میں تیز اچھال



ماکروسافت ٹیمس کے روزانہ متحرک صارفین کی تعداد میں اضافہ



سائنس کے شماروں سے

شاہد رشید، ورڈ (امراوتی)

صوتِ اکمیر

تھے، اس سے بھی بڑا جم یہ ہے کہ آپ کی گاڑی کا سائبلینر پھٹا ہوا ہے اس سے کشیف دھواں اور کانوں کو پھاڑ دینے والی آواز کل 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 اسکوٹر کتنا ماحول خراب کر رہا ہے اس کی آپ کو فکر نہیں ہے۔ آپ کے اسکوٹر کی مکروہ آواز نے نہ معلوم کتنے افراد کو بے اطمینان بد مزگی اور ذہنی تناویں مبتلا کر دیا ہوگا۔

راحیل نے بہت منت سماجت کی، تب انسپکٹر گھلا اس نے کہا ٹھیک ہے آپ کو اسکوٹر لے جانے کی اجازت دیتا ہوں لیکن کل آپ پانچ سورو پے چالان کے بھر دیں تب ہی آپ کو گاڑی کے کاغذات واپس ملیں گے۔

راحیل بڑی مشکل سے جان چھڑا کر ہاسپٹل کی طرف دوڑا اسپتال پہنچنے پر اسے یہ مژده سنایا گیا کہ فرزانہ ہوش میں ہے اور اس سے ملا جاسکتا ہے۔ راحیل 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۔ راحیل کو استانی نے بتایا کہ یہ بچی ہمیشہ سر درد اور چکرانے کی شکایت کرتی ہے۔ آپ اس کی خاطر خواہ علاج کروائیے۔ یہ بات سن کر راحیل کو بڑی شرمندگی ہوئی وہ سونپنے لگا لوگ کیا خیال کرتے ہوں گے؟ کیسا غیر ذمہ دار باپ ہے۔ راحیل

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

”میں راحیل خان سے بات کرنا چاہتی ہوں۔“ دوسری

طرف سے کہا گیا۔

”ہیلو..... میں راحیل خان سے بات کرنا چاہتی ہوں۔“

دوسری طرف سے کہا گیا۔

”ہیلو..... میں راحیل خان ہی ہوں..... آپ کون ہیں؟“

”نیوالگاش ہائی سینکڈری اسکول کی پرنسپل ہوں۔ آپ کی لڑکی فرزانہ

جو ساتویں جماعت کی طالبہ ہے، کلاس میں بے ہوش ہو کر گرپڑی۔

ہم نے اسے ڈاکٹر راجور کی کلینک میں داخل کیا ہے۔ آپ فوراً وہاں پہنچے، ”فون کٹ گیا۔

راحیل نے وقت ضائع کیے بغیر اپنا اسکوٹر باہر نکالا اور مرن

گارڈن کے پاس ڈاکٹر راجور کی کلینک کی طرف روانہ ہوا۔ روئی گر

کے چورا ہے پر ٹرینیک پولیس کے سپاہی نے رکنے کا سکلن دیا۔ راحیل

چاہتا تھا کہ سپاہی کی سیٹی کی نظر انداز کر کے نکل جائے کہ اس نے

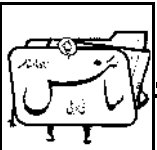
دیکھا کہ ٹرینیک انسپکٹر اپنی موٹر سائیکل کو کلگار رہا ہے۔ لامحہ راحیل

کو رکنا پڑا راحیل نے بہت عاجزی کے ساتھ ٹرینیک والوں سے

درخواست کی کہ اس وقت وہ بہت جلدی میں ہے اس کی بیٹی اسپتال

میں زیر علاج ہے لیکن فرض شناس انسپکٹر کچھ سننے کے لیے تیار نہیں تھا۔

اس نے کہا، ایک تو آپ ٹرینیک کے قانون کی خلاف ورزی کر رہے



سائنس کے شماروں سے

گرائینڈر، مکر، ویکیوم کلیز وغیرہ کی آوازیں تم سب کی ساعت پر خراب اثرات ڈال رہی ہیں۔ فرزانہ کی بیماری کی وجہ بھی مجھے یہ شوری گلتا ہے۔

”ابو کیا کریں، اس شہر میں اپنی مرضی کا مکان ملتا 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 پڑوں سے بات کی تھی
مگر انہوں نے مجھے ٹکسا 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 باقیں کرتے ہیں۔“ کیا شور سے چکر آتے ہیں؟ سر درد ہوتا ہے؟ بے ہوشی آتی ہے؟“

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

”راجیل کی اماں! شور کو تم کم مت سمجھو، اس سے ان سب کے علاوہ بیلڈ پر یا شر بھی بڑھتا ہے، چڑچاپن 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۔“

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

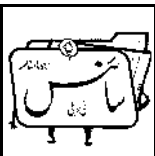
”کیا تم نے ایسے موقعوں پر بعض اوقات لڑکیوں یا دہنوں کی بے ہوش ہوتے ہوئے نہیں دیکھا؟“ دادا ابو بولے۔

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 سر درد گھبراہے، متلی اور بے ہوشی کے دورے پڑنے لگے۔ ڈاکٹر سے رجوع کرنے پر اس نے دوبارہ اسے اسپتال میں داخل کر لیا۔ اب تو راجیل اور سلطانہ دونوں گھبرا گئے۔ سلطانہ نے اپنے میاں سے کہا ”دیکھنے گاؤں فون کر کے ابو اور امی کو بلوایجئے۔ فرزانہ اپنی دادی اور دادا دونوں سے بہت بیلی ہوئی ہے۔“

دونوں دادا دادی پوتی کی بیماری کی خبر پا کر بے چین ہو گئے شہر پہنچ کر دونوں اسپتال پہنچ۔ فرزانہ اپنے دادا ابو سے لپٹ کر دیری تک روئی رہی۔ روئے روئے اس نے کہا دادا ابو ب میں یہاں نہیں رہوں گی۔ آپ مجھے اپنے ساتھ گاؤں لے چلئے میں گاؤں کے اسکولوں میں ہی پڑھوں گی۔ یہاں میرا دل بہت گھبرا تا ہے۔

ہاں۔ ہاں۔ تم ٹھیک ہو جاؤ، ہم تمہیں اپنے ساتھ لے چلیں گے۔ دادا ابو سوچنے لگے پنجی کے اس قدر وحشت زدہ ہو جانے کی وجہ سے آخر کیا ہے؟ فرزانہ کی بیماری کی وجہ بات بتاتے میں ڈاکٹر بھی ناکام رہے۔ لیکن اس باراں 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 دیرنے لگی کہ فرزانہ کی بیماری کا راز کیا ہے۔ راجیل کا فلیٹ بالکل لب سڑک تھا۔ سڑک سے گزرنے والی موڑگاڑیوں کا شور، تیز ہارن کی آواز، پڑوس سے آنے والی ہائی فائی اسٹری یوکی کا نوں کو پھاڑ دینے والی آوازوں کی وجہ سے گھر کا ہر فرد اوپھی آواز میں بات کرتا تھا۔ یہاں تک کہ سیریل یا نیوزد دیکھتے وقت ٹی وی کی آواز بھی اوپھی رکھی جاتی تھی۔

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



سائنس کے شماروں سے

ہے۔ dB85، موڑ کے ہارن کی آواز 100 dB ہوتی ہے۔ 85 dB کے آس پاس کی لگاتار آوازیں مستقل بہر اپن پیدا کر دیتی ہیں۔ موڑ کاڑیوں، ڈرل میشین، مسکر، گرینڈر کپڑے دھونے کی میشین میں سائیلینس لگے ہونے چاہئیں۔ کچھ انسلینگ (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۔

راحیل نے کہا۔ ”اشیاء خریدنے میں ہمارا نقطہ نظر پیسے پچانا ہوتا ہے۔“

”پیسے پچانا 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 نکاؤ چیزیں خریدنی چاہیے۔ اسی لیے قرآن پاک میں بھی اوپھی آواز کی مذمت آتی ہے۔ حکیم القمان کی اپنے میئے و نصائح میں ہے: وَغَضْنُ مِنْ صَوْتِكَ طِائَنَ أَنْكَدَ الْأَصْوَاتَ لَصَوْتِ الْحَمِيرِ (21-43)“ اور اپنی آواز کو پست کیا کر کہ سب آواز سے بری آواز گدھے کی ہے۔“ قرآن نے شور کو صوت الحمیر کہا ہے۔

”ہاں ابو! بات چیت بھی ہمیشہ پست آواز میں کرنی چاہیے۔ گر اپنے گھر کے ماحول کی وجہ سے مجھے آفس میں بھی اوپھی 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۔ صحیح 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.....“

”اوہ! 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 بالتوں سے نوازتے ہیں۔“ دادی امی بولیں۔

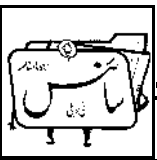
”اور امی! وہ جو اپنے پڑوسنیوں کے بیہاں گاؤں میں رات رات بھر لاؤ ڈاپسیکر پر میلا دا اور بھگوتی جا گرن ہوتا ہے کیا خدا اسی سے خوش ہوتا ہے۔“ سلطانہ نے کہا۔ ”اگر لوگ مذہبی رسماں کو خاموشی سے انجام دیں تو شور کی آلوگی سے بچا جاسکتا ہے۔“ راموکا کا دادا ابو کے پشتی خادم بھی دستر خوان پر کھانے میں شریک تھے۔ انہوں نے کہا:

”بی بی جی آپ الوگ بہت دیر سے بیکار کی جست کر رہے ہیں۔ آخر شور کہتے کے ہیں؟ کیا انسان گانا نہ سنے؟ شنگیت نہ سنے؟ طبلہ، شہنہائی، 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، ساز 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۔“

راموکا کا ابو۔ ”لیکن باوجی! انسان آخر تلتی آواز سے اور شور پر قابو پائے بھی تو کیسے؟“

”آواز کو ڈیکھی بیل کے پیانے پر ناپتے ہیں۔ اسے dB کہتے ہیں۔ dB60 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 نصوح وار مرؤون
محاورے استعمال کرنا چاہیے۔“ دادا ابو بولے۔ ”تم اس کے
بدلے..... آب کش یہ کف گیر میگہ ہفتاد کلاس داری، یا ممن خوب می
شناکم پیران پارسرا جیسے محاورے بھی استعمال کر سکتے ہو۔ اچھا
شرجیل تم اسکول کی تیاری کرو اور بازو والے

انکل ہوں تو ان سے کہو تم بھارے دادا ابو آپ
سے ملنا چاہتے ہیں۔“
حکیم لقمان کی اپنے بیٹے کو نصائح میں ہے:
وَغَضْنُ مِنْ صَوْتِكَ طِإِنْ أَنْجَدَ 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
اپنے مہمان کا تعارف دادا ابو سے کرایا کہ یہ
ان کے کزن ڈاکٹر اکرام ہیں اور یہاں سلوی

اسپتال میں ٹرانسفر ہو کر آئے ہیں۔ دادا ابو نے بھی اپنا تعارف کرایا
کہ وہ جو نیہ 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 متایا کہ شور سے
ان کی پوتی کس طرح متاثر ہوئی۔

ڈاکٹرنے دادا ابو کی تائید کرتے ہوئے بتایا کہ سورانی
صحت پر بہت برے اثرات ڈالتا ہے۔
دادا ابو نے پوچھا: ”مثلاً؟“

”مثلاً یہ کہ تیز آواز سے اندروں کا ان متاثر ہوتی ہے ایسا
مریض شروع میں الفاظ کو غیر واضح شکل میں سنتا ہے لیکن اگر آپ وطن
کہہ رہے ہیں تو وہ تنستا ہے۔ اگر آپ چون کہیں تو وہ من سنبھالے گا۔
بعد میں وہ کہے گا، میں سنتا ہوں مگر میں سمجھ نہیں سکتا۔ کانوں میں
سیٹیاں بجنا 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۔

”دہن تم بس بچے کے پیچے 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؟“

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

جمع ہو گیا ہے۔ اپنے دوستوں پر اپنی غیمت کا سکھ جانا چاہتے

ہوں گے۔“

شرجیل نے سب کی آنکھ پچا کر فرزانہ کو ممکہ دکھایا جسے دادا

ابو نے دیکھ لیا۔

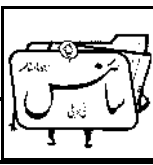
”نہیں شرجیل، نہیں۔ بری بات ہے۔“

”نہیں دادا ابو! اپی ہمیشہ میرے بارے میں ایسی سیدھی

باتیں کرتی رہتی ہیں۔“

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

”پڑی تو پڑی۔ میری ایک ٹانک 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۔

”وکھٹے اس کا آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ سب پوری کالونی کے لوگ مل کر ایک ایکوکلب (ECO CLUB) بنائیں۔“ دادا ابو نے 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 حفاظی (BUFFER ZONE) بناؤیں.....“

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

”حفاظی 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۔ ”کس چیز کی بنی ہو گئی؟“

دادا ابو مسکراتے ہوئے۔ ”آپ اپنی کالونی کے چاروں طرف پودے لگادیں۔ ان کی حفاظت کریں۔ یہ پودے بڑے ہو کر بفرزوں کا کام کریں گے اور آواز کی آلودگی کو کم کریں گے۔ کیونکہ پیڑ پودے آواز کی اہروں کو جذب کرتے ہیں۔“

ڈاکٹر۔ اس سے آواز کی ہی آلودگی کم نہیں ہو گی 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 رسائی ہو) شام میں راحیل گھر آئے تو دادا ابو نے پوچھا:

”آن بہت دیر ہو گئی؟“

”ہاں ابو..... راستے میں انور صاحب مل گئے تھے وہ ایک ایکوکلب 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 الحیر، ہے۔ اس سے بچئے۔“ (فربوری 1997ء)

اٹھ۔ ACOUSTIC TRAUMA کہلاتا ہے۔ یہ بہت تیز آواز کی وجہ سے کان کا پوچھت جانے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ”اچھا آواز کی آلودگی کے اور کیا بڑے اثرات پڑتے ہیں۔“ دادا ابو نے پوچھا۔

جانوروں پر تجربات کرنے سے یہ بات بھی ظاہر ہوتی ہے کہ..... dB کی لگاتار آواز سے ان میں گلسرول 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 براہمیختہ ہو جاتے ہیں۔ دل کی دھڑکن تیز ہو جاتی ہے جو بلڈ پریشر اور دل کی بیماریوں کا سبب ہے۔ خاموشی تو انائی کے جمع کرنے کا ذریعہ ہے۔ زیادہ بولنے والا اپنی تو انائی کو بے جاستعمال کرتا ہے۔ اس تو انائی کو وہ دوسرے خیر کے کاموں میں استعمال کر سکتا ہے۔

تمام لوگ منہ کھولے تجھ سے ڈاکٹر صاحب کی باتیں سنتے رہے۔ ڈاکٹر صاحب نے مزید بتایا کہ بہت تیز آواز سے عصبی نظام (NERVOUS SYSTEM) متاثر ہوتا ہے۔ خون کی نالیاں اسی نظام کے تابع ہوتی ہے تیز آواز کی وجہ سے وہ زیادہ سکر جاتی ہیں۔ اسے طبی اصطلاح میں VASO CONSTRICTION کہتے ہیں۔ یہ بات حالت خواب میں بھی ہو سکتی ہے۔ پیسوڑی غددوں سے خارج ہونے والا ہارمون (ACTH) خون میں شامل ہو جاتا ہے اس سے ذہنی تباہ، ہگر اہم 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 اپنی 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 جائیں گے۔ مگر



میراث

نامور مغربی سائنسدار (قطعہ - 22)

گلیلیو گلیلی

(Galileo Galilei)

نیوٹن کی ولادت ہوئی۔

اٹلی میں ایک شہر پیسا (Pisa) نامی واقع ہے جو گلیلیو کا مرز بوم ہے۔ یہیں اس نے 15 نومبر 1564ء کو عالم ارواح سے جہان آب و گل میں قدم رکھا تھا۔ اس کا باپ ون شن زیو (Vincenzo) فلورنیس کے رہسا کے ایک قدیم خاندان سے تعلق رکھتا تھا، جس کے کم و بیش چودہ افراد پھلی صد یوں میں اس شہر کے حاکم رہ چکے تھے۔

لیکن ون شن زیو کے زمانے میں اس کے خاندان کی پرانی وجہت ختم ہو چکی تھی۔ وہ اسی کماہِ موسيقار تھے اور اس علم پر اس کی نگاہ بہت گہری تھی۔ چنانچہ اس نے قدیم اور جدید موسيقی کے عنوان سے 1581ء میں ایک معیاری کتاب شائع کی تھی۔ وہ بنسری اتنی اچھی بجا تھا کہ کوئی اور شخص اس ہنر میں اس کا ہم سرمنہ تھا۔ وہ لاطینی اور یونانی زبانیں جانتا تھا اور ریاضی سے بھی دل چھپی رکھتا تھا۔

گلیلیو، جس کا نام گلیلیو گلیلی (Galileo Galilei) تھا، جدید سائنس کا بانی شمار کیا جاتا ہے۔ اس سے یاہ بہیں سمجھنا چاہیے کہ گلیلیو سے پہلے دنیا میں دیگر نامور سائنس دان نہیں ہو گزرے تھے، کیونکہ یہ امرِ حقیقت کے خلاف ہے، بلکہ اس بیان کا مطلب یہ یہ کہ گلیلیو پہلا شخص تھا جس نے سائنس کو جدید قابل میں ڈھالا۔ سائنسی طریقے کے حدود متعین کیے اور ان سے عملی کام لیا۔ سائنسی تحریروں کے لکھنے کا نیا انداز ایجاد کی اجسام فہم، شفقت اور سنجھا 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 سالی 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 اُسی سال میں



گلیو میں لڑکن ہی سے غیر معمولی اُتھ اور ذہانت کے آثار نمایاں تھے۔ اسے مختلف چیزیں بنانے کا بہت شوق تھا اور اس کی بنی ہوئی یہی اشیاء کاری گری کا ایک اچھا نمونہ پیش کرتی تھیں۔ وہ بنسری، بہت عمده بجا تھا اور یہ مہارت اس نے باپ سے ورثے میں پائی تھی۔ مصوری میں اسے بڑا لکھتا اور وہ نہایت عمده قسم کی تصویریں بنایا کرتا تھا۔

نوجوانی میں گلیو کو شاعری کا بہت شوق تھا۔ اسے لاطینی کے

نامور شعرا کا کلام یاد تھا۔ یہ ایک عجیب بات ہے کہ اس عظیم سائنس دان نے شہر کی علمی اکاوسی میں اپنا جو پہلا بیکھر دیا تھا اس کا موضوع کوئی سائنسی مسئلہ نہ تھا، بلکہ وہ مشہور لاٹینی شاعر دانتے کی شاعری پر یہ فاضلانہ تبصرہ تھا۔

ون شن زیو۔ جب گلیو کو سائنس اور ادب کا شيفته پایا تو اسے تجارت میں ڈالنے کا خیال ترک کر دیا۔ اس بڑھتے موسيقار نے زندگی میں بڑی ٹھوکریں کھائی تھیں اور زمانے کے بہت سے

نشیب و فراز دیکھے تھے۔ اس لیے وہ گلیو کی تعلیم ایسے ڈھب پر ڈالنا چاہتا تھا جس سے اس کو مالی آسودگی، شہرت اور دولت حاصل ہوا 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 گلیو کے باپ نے اس کے لیے طب کے پیشے کا اختیاب کیا اور اس مقصد کے لیے اس کو پیسا کے میڈیکل کالج میں داخل کر دیا۔ یہ 1581ء کا واقعہ ہے۔ داخلے کے وقت گلیو کی عمر سترہ سال کی تھی۔ اس کے باپ نے بڑی کوشش کی کہ گلیو کو سر کاری وظیفہ مل جائے لیکن یہ کوشش کامیابی سے ہم کنارہ ہو سکی۔ پیسا میں اس کے

”جو لوگ کسی بات کے ثبوت میں صرف قدما کے اقوال 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 گلیو نے اپنے باپ کے اس قول کو اپنے لیے مشعل راہ بنایا تھا اور وہ عمر بھر اس پر کا بندرا ہا۔ ون شن زیو کے سات پنج تھے۔ گلیو ان میں سب سے بڑا تھا۔

ون شن زیو دنیاداری کے لحاظ سے کوئی کامیاب انسان نہ تھا۔ وہ اکثر دوسرے شہروں میں روزی کی تلاش میں سرگردان رہتا اور

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 مدرسون میں نوشت و خواند کی استعداد بھر پہنچائی۔

جب گلیو بارہ سال کا ہوا تو اس نے فلورنس کے قریب ایک خانقاہ سے ملحقة 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 مترف تھے اور اس کی تعلیم کے بارے میں اس کے گھر میں اچھی روپورٹیں بھیجتے تھے۔ ان کی رائے یہ تھی کہ اس لڑکے کو پادری بنانا چاہیے۔ لیکن گلیو کا باپ اس پیشے کو پسند نہ کرتا تھا اس کا ارادہ گلیو کو تجارت میں ڈالنے کا تھا۔ اتفاق سے مدرسے کے قیام کے دوران میں گلیو پر بخار کا شدید جملہ ہوا۔ اس کے باپ کو اطلاع دی گئی تو وہ اسے گھر لے آیا۔ کئی ماہ کے بعد گلیو کی صحت خراب ہو گئی۔ اس کے باپ کے لیے جو اسے پادریوں کے مكتب سے اٹھانا چاہتا تھا، یہاں کا بنا بنا لیا بہانہ ہاتھ آگیا۔ اس نے دوبارہ گلیو کو اس مدرسے نہیں بھیجا۔

گلیو کا سال پیدائش اور سالِ وفات
دونوں تاریخیں اہمیت کے حامل ہیں۔ اس کی ولادت جس سال میں ہوئی اسی سال میں شیکسپیر پیدا ہوا۔ اس لحاظ سے سائنس وان گلیو اور ڈرامانگار شیکسپیر دونوں ہم عصر تھے۔ گلیو نے جس سال وفات پائی اُسی سال میں نیوٹن کی ولادت ہوئی۔



می راث

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

یونیورسٹی میں وہ ابھی تک طالب علم ہی تھا کہ اس نے سائنس میں اپنی بھلی دریافت کی جو پنڈوں کے بارے میں تھی۔ اُس وقت اس کی عمر اٹھاڑہ سال کی تھی۔ وہ دوسرے طلبہ کے ساتھ گردے کے بڑے ہال میں بیٹھا ہوا بظاہر پادری کا لکھر سن رہا تھا، لیکن حقیقت میں اس کا ذہن چھٹ کے ساتھ لٹکے ہوئے یہ پ کے جھولاؤ کا مشاہدہ کرنے میں مصروف تھا۔ جب لیکھر ختم ہو گیا اور سب لوگ چلے گئے تو گلیلیو کچھ عرصے کے لیے ہال میں بیٹھا رہ گیا۔ اس نے ایک نیچ پر کھڑے ہو کر یہ پ کو ہلا یا جس سے اس کا جھولاؤ کا فاصلہ جب کم ہوتا ہے تو یہ پ 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 یہ پ کے جھونلنے 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 سینٹر کے ساتھ لٹکا دیا۔ پھر اسے ہلاکا سا جھولاؤ لادیا اور جھولاؤ کے وقت کا مقابلہ کوپنی بھس کی رفتار کے ساتھ کرنا شروع کیا۔ اگر جھولاؤ کا یہ وقت اس کی بھس 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 پنڈویم کے جھولاؤ کے عرصے کوپنی بھس کی ضرب کے عرصے کے عین برابر کر لیا۔ اب وہ تجربے کے دوران میں گولے کے جھولاؤ کو بھی لمبا اور کبھی چھوٹا کر دیتا۔ لیکن دونوں صورتوں میں اس کے جھولاؤ کا عرصہ بھس کی ضرب کے عرصے کے برابر ہتا۔ اس طرح وہ پہلا شخص تھا جس نے پنڈویم کے متعلق یہ مشہور قانون دریافت فلکیا کہ اس کے جھولاؤ کا عرصہ ایک مستقل شے ہے جس پر جھولاؤ کی لمبائی اور چھوٹائی کا اثر نہیں ہوتا۔ گلیلیو نے پنڈویم کے متعلق یہ دریافت ایسے وقت میں کی جب اس کی عمر محض اٹھاڑہ سال کی تھی یعنی ۱۶۰۹ء میں طب کا طالب علم تھا۔

(جاری)

ایام بڑی تگ دتی میں بسرا ہو رہے تھے، اس لیے اس نے فلورنس میں جانے کا فیصلہ کیا۔ لیکن وہاں بھی اس کی مالی حالت سدھرنہ سکی۔ گلیلیو پیسہ کے میدی یکل کالج میں تعلیم پڑا تھا لیکن جب بے روذگاری اور غربت کے باعث ون شن زیو کے لیے گلیلیو کے تعلیمی اخراجات برداشت کرنا ناممکن ہو گیا تو اس نے بادلی 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 چھپی تھی۔ اس زمانے میں عام رواج یہ تھا کہ طلبہ نہایت خاموشی کے ساتھ اپنے پروفیسروں کے لیکھر سنتے تھے اور کسی حالت میں بھی اپنی زبان نہ کھولتے تھے۔ کوئی بات ان کی سمجھ میں آئے یا نہ آئے کوئی تکشہ انہیں صحیح معلوم ہو یا غلط، ان کے لیے زبان کھوننا یا حرف اعتراض لب پر لانا سوادب تھا۔ لیکن گلیلیو نے اس رواج کو توڑ دیا۔ اسے جب کوئی بات اصلاحیت کے خلاف معلوم ہوتی تو وہ فوراً اس کے خلاف اپنے شکوہ پیش کر دیتا اور اکثر اپنے پروفیسروں کے ساتھ بحث کرنے سے بھی باز نہ آتا۔ اس کے اساتذہ اس عہد کی عام روشن کے مطابق ارسٹو کو استاد کا ملتے تھے اور اکثر معاملات میں اس کے اقوال کو سند کے طور پر پیش کرتے تھے۔ گلیلیو ارسٹو کی عزت کرتا تھا اور اس کا نام پورے احترام سے لیتا تھا، لیکن وہ اس کے اقوال کو ہر معاہلے میں حرف آخمانے 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 ”جھگڑا لو“ رکھ دیا تھا۔ لیکن انہی ”جھگڑوں“ میں وہ فکر و نظر کے اس انقلاب کی بنیاد رکھ رہا تھا جو آگے



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

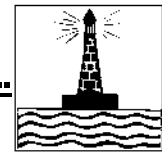
یورپی ریاضی

میگنا (Ars Magna) کا مصنف بھی ہے۔ اس کتاب میں اس نے عرب الجراء کے اصولوں کو مکعبی مساواتوں کے حل کے لیے استعمال کیا اور عمر خیام کی مکعبی مساواتوں کی گروپ بندی کو سامنے رکھتے ہوئے نہایت گران قدر کام کیا ہے۔ مکعبی 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، قصوراتی 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 $0 = ax^2 + bx + c$ میں ہوگی تو اس کے حل کے متعلق ہم جان سکتے ہیں۔

اس مساوات سے ماخذ ایک عدد کی قیمت اگر صفر ہے تو حل دو ایک ہیسے ہو گے۔ اگر اس کی قیمت ثابت ہے تو حل ثبت اعداد ہوں گے اور اگر منفی ہے تو حل غیر حقیقی اعداد ہوں گے اس مخصوص عدد کو ممیز (Discreminent) کہا جاتا ہے۔ مرتبی مساواتوں کی طرح مکعبی اور پھر اس سے بڑی مساواتوں چار درجی (4^{th}) Order اور تیخ درجی (5^{th}) Order مساواتوں کے بھی ممیز اغذ کے جاسکتے ہیں۔ مگر یہ نہایت پچیدہ عمل ہے۔ کارڈ انوکا میدان عمل

ان مشاہیر میں سے ایک نہایت دلچسپ کردار کارڈ انو (1501ء تا 1576ء) کا ہے۔ یہ کسی سطور بھی شرافت کے معیار پر پورا نہیں اترتا۔ کارڈ انو 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 پینا تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ اگر وہ شراب نہ پی تو اسے اپنانام بھی یاد نہیں رہتا۔ اٹلی کا رہنے والا یہ آوارہ مزانج ”ریاضی دان“ بلا کا ذہین تھا۔ جہاں زندگی کا ایک پہلو اس کی شراب نوشی اور جواء 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 بچکتا تھا۔ ایک ماہر جواری کی طرح حکیل کے ہرموز 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 شہبہ پر کہ اس کا جواء میں مدد 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 مارڈا لئے کے جنم میں جیل چلا گیا۔ زندگی کے اس تاریک پہلو کے ساتھ ساتھ کارڈ انو ریاضی کی ای اعلیٰ درجے کی تصنیف ”ars



لائٹ ھاؤس

یہی چہار درجی اور پنج درجی مساواتوں کے ممیزات بتا شکرتا تھا۔ اس میگنا میں کارڈ انونے ان ممیزات کو اخذ کرنے کے اصول اور ان کے طریقے بیان کیے ہیں۔ اس کتاب کے فرانسیسی، جرمی اور ہسپانوی زبانوں میں تراجم یورپ کی ہر بڑی لاہوری میں موجود ہیں۔ کارڈ انو اور اس کے ہم عصر فیراری اور فومنانا (الشہور ٹارٹا گلیا) (Tortoglia) مکعبی مساواتوں کے ممیزات اخذ کرنے کے کام میں لگ گئے۔ فیراری اور فومنانا نے ہاتھ کھڑے کر دیے مگر قسمت کارڈ انو پر مہربان رہی۔ ایک پیشہ ور جواری اور بلا کا شرابی میگنا میں الجراء کے اطلاق کی ایک بڑی دلچسپ مثال بیان ہوئی ہے۔ کارڈ انو لکھتا ہے کہ اگر ہمارے پاس دو ایسے اعداد ہوں جن کا حاصل جمع 10 اور حاصل ضرب 40 ہو تو وہ دو اعداد کوں سے ہوں گے۔ بظاہر سادہ نظر آنے والے اس مسئلہ کو اگر ہم الجراء کی زبان، استعمال کرتے ہوئے مساوات کی شکل میں لکھیں تو یہ دو مساوات تینیں گی:

$$xy = 10 \quad \text{اور} \quad x+y = 10$$

ان میں x اور y زیر بحث دونا معلوم اعداد ہیں۔ دونوں مساوات تین بآہم کیجا ہو کر ایک مرتبی مساوات بناتی ہیں جن کا حل یہ لکھتا ہے۔

$$5+15 = 15+5$$

چونکہ مخفی اعداد کا جذر اور وقت تک ایک لا حاصل عدد تھا لہذا کارڈ انونے 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 قبل اعتماد اسناد ہیں اور تاریخ کے دھارے پر مواد بھی نبتاباً اور مقدار میں دستیاب ہے۔ مزید یہ کہ اس علم کی یورپ میں تاریخ اگرچہ نئی ہے گر بہت زرخیز ہے۔

اس میگنا بلاشبہ ایک ایسی کتاب ہے جس نے یورپ میں

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 لیتھی تھی۔ گلیلیو کا باپ و سکانز دخود بھی ایک تعلیم یافتہ شخص تھا اور فارغ وقت میں ریاضی کا مطالعہ کرنا اس کا مشغله تھا۔ یہ بات قرین قیاس معلوم ہوتی ہے کہ گلیلیو کی تربیت میں اس کی ریاضی میں دلچسپی میں اس کے گھر کا ماحول بالخصوص و سکانز کا ریاضی سے شغف اہم عنصر رہے ہوں۔ کہا جائے تو گلیلیو صحیح معنوں میں ایک ریاضی دان تھا۔ فطرف شناسی اس کی بھٹکی 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 کرده ہیں۔ ریاضی میں اس کی صلاحیتوں کے منظرات سے 1589ء میں پیسا یو نیورٹی میں ریاضی کا پروفیسر بنادیا گیا۔ پھر وہ اٹلی ہی کہ ایک اور شہر پیدا اور منتقل ہو گیا جہاں پیدا یو نیورٹی میں وہ ریاضی سے متعلق دیگر علوم کی تعلیم دیتا رہا۔

گلیلیو کی ریاضی میں تصاویف اس کی اس مضمون میں دلچسپی اور ہمارت کی آئینہ دار ہیں۔ اس کا اس بات پر ایمان کی حد تک یقین تھا کہ کائنات کے تمام قوانین دراصل ریاضی کے ہی تو نہیں ہیں جن کے دریافت کرنے کی ذمہ داری خدا نے انسان پر ڈالی ہے۔ فلکیات میں کئی حقائق کو منظر عالم 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 بلکہ 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)



جانوروں کی دلچسپ کہانی

شکاری حرف

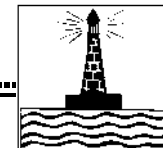
وہ شکارخور جانوروں کو مار دیتا ہے جو جوندوں کی آبادی کو بڑھنے نہیں دیتے ایک وقت ایسا تھا جب خیال کیا جاتا تھا کہ ان شکاری جانوروں کو مارنا درست ہے۔ لیکن جب آدمی ان کو مارنے لگا تو جوندوں کی افزائش میں تیزی سے اضافہ ہونے لگا۔ چنانچہ اس سے یہ ثابت ہوتا کہ شکارخور جانوروں کو مارنے سے جوندوں کی تعداد میں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

شکاری حرف

شکاری جانور جنہیں شکارخور بھی کہا جاتا ہے۔ دوسرے جانور شکار کر کے کھاتے ہیں۔ سانپ، باز، اتو اور لومڑی وغیرہ جوندوں کا شکار کرتے ہیں۔ جتنی دریتک جہاں بھی یہ تمام شکارخور 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 صفائی کر دیتی ہیں۔ جزوی طور پر انسان کو بھی جوندوں سے ہونے والے نقصان کا موجب ٹھہرایا جا سکتا ہے۔ کیونکہ



لائٹ ھاؤس



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

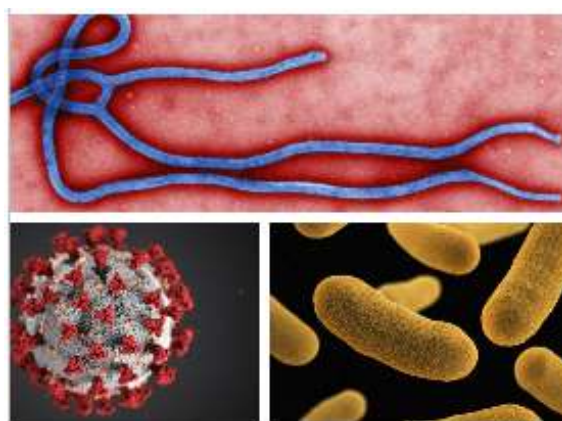
بعض مرض زا انسانی جسم کے پھٹ جانے یا اس میں خراش آجائے سے بھی انسانی جسم کے اندر داخل ہو جاتے ہیں چونکہ گرد و غبار میں یہ مرض زا موجود ہوتے ہیں اور جو نہیں جسم پر کہیں زخم لگ جاتا ہے تو گرد کے ذریعے سے اڑ کر جسم پر لگے ہوئے زخم پر مرض زا بیٹھ جاتے ہیں اور یہ ان کے لیے جسم میں داخل ہونے کا بڑا سبھری موقع ہوتا ہے۔ ایک دفعہ جب کوئی ایک مرض زا جسم میں داخل ہو جاتا ہے تو ان کی بڑی تیزی سے افواش ہونے لگتی ہے جو متعدد (Infection) یا پاریوں کا باعث بنتی ہے۔ اس لیے ضروری ہے کہ اگر جسم پر زخم لگ جائے یا خراش آجائے تو زخم کو نگاہ رکھیں اور نہ ہی گندہ ہونے دیں بلکہ ہر ممکن طریقے سے زخم کی صفائی کا خاص خیال رکھا جائے۔

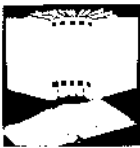
جانوروں کے کائنے سے بھی مرض زا جسم انسانی میں سراحت کر جاتے ہیں اس کی ایک عام مثال پھر ہیں جو جسم پر جگہ جگہ کاٹ کر مرض زا کے لیے جسم میں داخل ہونے کی گز رگاہ بنادیتے ہیں۔ ان مچھروں کے کائنے سے دنیا کے بعض ممالک میں ملیریا اور محرقہ یرقان و بائی صورت اختیار کر جاتا ہے۔ جب مچھر کسی انسانی جسم کو کائنے ہیں تو محرقہ 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 میں پائے جانے والے حریف (حملہ آوروں کی خود حیاتی دنیا)

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

یقیناً آپ کے ذہن میں یہ سوال پیدا ہوا ہو گا کہ آخر یہ مرض زا انسانی جسم میں داخل کس طرح ہو جاتے ہیں؟ جناب یہناں 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 زا انگلیوں کے ذریعے ناخنوں اور پنسل کے پیچھے لگے ہوئے روڑ 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 گھٹ 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 غلیظہ 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 سبز یاں 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 نبتاب آسان ہوتے ہیں لیکن کچھ کاموں میں انسانی جسم کو خوب محنت کرنا پڑتی ہے۔ انسانی جسم میں مسلسل حرکت کی وجہ سے تو انائی استعمال ہوتی ہے اور خرچ ہوتی



انسانیکلو پیدیا

ہے۔ ایک آدمی کو صحت مند رہنے کے لیے روزانہ کم سے کم دس گلاں پانی ضرور پینا چاہیے۔ ہمارا جسم کئی طرح سے پانی حاصل کرتا ہے۔ ایک تو برا اور است پانی پی کرنا اور دوسرا مختلف قسم کی خوارک کھانے سے اس میں خوارک موجود پانی ہمارے جسم میں داخل ہو جاتا ہے۔

اعلان

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کے یوٹیوب (YouTube) پر پیچھے دیکھنے کے لئے درج ذیل لینک کوٹاپ کریں:

[https://www.youtube.com/
user/maparvaiz/video](https://www.youtube.com/user/maparvaiz/video)



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

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کے مضامین اور کتابیں مفت پڑھنے اور
ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے درج ذیل لینک
(Academia) کوٹاپ کریں:

[https://independent.academia.edu/
maslamparvaizdrparvaiz](https://independent.academia.edu/maslamparvaizdrparvaiz)



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

ہمارا جسم دوٹاگوں پر متوازن کیسے رہتا ہے؟

ماہرین کے نزدیک انسان کا دوٹاگوں 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 ٹاگ سے سے دوسری دوسری ٹاگ 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 قوتیں کی مدد کی ضرورت پڑتی ہے۔ ایک قوت ہوا کے دباؤ کی ہوتی ہے دوسری قوت زمین کی قوت شغل 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 خوارک کے بغیر تقریباً ایک مینی 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

خریداری رتحفہ فارم

میں "اُردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجننا چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرنا 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 = 1/600 روپے اور سادہ ڈاک سے = 1/250 روپے (افرادی) اور = 1/300 روپے (لاجبری) ہے۔

2۔ رسالے کی خریداری منی 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 = 1/60 روپے زائد بطور بینک کمیشن جمع کریں۔ (خریداری بذریعہ چیک قول نہیں کی جائے گی)

UPI ID : 8506011070@paytm
Paytm No. : 8506011070



پیٹی ایم:

بینک ٹرانسفر

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

اکاؤنٹ کا نام : اُردو سائنس منٹھلی (Urdu Science Monthly)

اکاؤنٹ نمبر : 10177 189557

بنک کا نام : Zakir Nagar, State Bank of India
Swift Code : SBININBB382, IFSC Code: SBIN0008079, MICR No.: 110002155

ٹرانسفر کی رسید مع اپنے بکمل پتے اور پن کوڈ کے ہمیں والٹ اپ کر دیں

خط و کتابت و ترسیلِ ذر کاپتہ :

(26) ڈاکر گرو یسٹ، نئی دہلی - 110025

Address for Correspondance & Subscription:

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

E-mail : nadvitariq@gmail.com

www.urduscience.org

شرائط ایجننس

(لیک جنوری 2024ء سے نافذ)

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

شرح اشتہارات

مکمل صفحہ	= 2000 روپے
نصف صفحہ	= 1200 روپے
چوتھائی صفحہ	= 800 روپے
دولو و تیسرا کور (بیک اینڈ وہائٹ)	= 2500 روپے
ایفیا (ملٹی کلر)	= 3000 روپے
پشت کور (ملٹی کلر)	= 4000 روپے

چناندر اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل بھیجئے۔ کمیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابطہ قائم کریں۔

رسالے میں شائع شدہ تحریریوں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔

-
-
-
-

قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔

رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقوق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔

-
-
-
-

رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے میر، مجلس ادارت یا ادارے کا متفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اویز، پر نظر، پبلشیر شاہین نے جاوید پریس، 2096، روڈ گران، لال کنوں، دہلی۔ 6 سے چھپوا کر (26) 153 ذا کرنگرویسٹ نئی دہلی۔ 110025 سے شائع کیا۔..... باñی و مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلام 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 1100025, 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 Gulawati
Road, Ghaziabad 201302, U.P. INDIA
Mobile# +91-9717506780, 9899966746
info@sukhsteels.com www.sukhsteels.com

