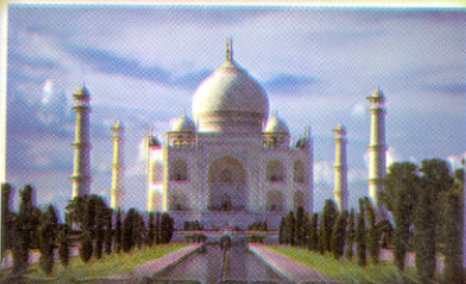


دنیا کے ناقابل فراموش حیرت انگیز واقعات

# دنیا کے حیرت



دنیا میں ایسے اقuat جنم لیتے ہیں جو سدا کے لئے لوگوں کو  
حیرت میں ڈال دیتے ہیں ایسے ہی بے شمار و اقuat

5.

# دُنیا کے حیرت

مرتب : محمد عثمان بلوچ

ناشر

شیخ پک ایمپرنسی نوید اسکوائر گرلز پلیسی  
اردو بازار

PH : 021-2773302

# جملہ حقوق بحق ناشر محفوظ ہیں

حیرت انگلیز واقعات	کتاب کانام
محمد عثمان بلوج	مرتب
ایم یا سین جواہری	کمپوزنگ
1000	تعداد
30/- روپے	قیمت

اسٹاکسٹ

صابری دارالكتب قد افی مارکیٹ اردو بازار لاہور

نشر بک اشال ریگل روڈ فیصل آباد

اشرف بک ایجنسی کمیٹی چوک راولپنڈی

الحبيب نیوز ایجنسی اخبار مارکیٹ حیدر آباد

# فہرست

عنوان صفحہ نمبر صفحہ نمبر عنوان صفحہ نمبر

27.	سب سے قیمتی گھری	5	قدیم ترین گھری
28.	سب سے تیز رفتار کمرا	6	مقدمے کی تیز ترین ساعت
29.	قائیں اور عالیے	7	نان تیخے کا سب سے بڑا مقدمہ
30.	سب سے بڑا اہمیتی کارڈ	8	معموریں جانور
31.	توپیں انعامات	9	سب سے تیز رفتار وہلی
31.	سب سے قیمتی قدس چیز	11	قلل شکنی کے ساتھ زیادہ فاصلہ
33.	سب سے محروم پاک	11	سب سے بخاری بمبار طیارہ
34.	سب سے بڑا یہودی حجد	12	خود کشی
35.	دہائیں ہاؤس کیا ہے؟	13	گاؤں یوں کی رجسٹریشن
36.	سب سے بڑا کافری فانوس	14	سب سے بڑا کمرا
37.	واحد امر کی مدد رجیو مسٹری ہوا	15	سب سے سکی کاریں
38.	رسیال	16	محترم ترین شنیدہ دل پردازیں
39.	سب سے چوڑا میں	17	سب سے کمن پاکٹ
40.	طوپیں دور لائیے کی پرواز	18	طوپیں ترین مقدمہ
41.	میوسیں مددی کے غاک قائل	19	استعمال شدہ کار کیلئے خطرہ رقم
42.	سب سے بخاری بھر کم کار	20	سب سے اونچائیں
43.	چنی کلروف	21	ٹلی ویژن اخیریات کا آغاز
44.	سب سے بخاری سانس	22	زخمی کرنے پر سب سے بڑا ہرجات
45.	سب سے بدار طو سائنس	23	طوپیں ترین میں
46.	دنیا کا قدیم ترین شہر	25	سب سے تیز رفتار جیٹ
47.	اویس پرواز	26	اجتمائی خود کشی
48.	سب سے زیادہ رقبہ والا شہر	26	کم وقت میں انتہائی بلندی پر پہنچنا

74	سب سے تیز رفتار آب دوز	49	سب سے کم عمر بادشاہ
75	سب سے بڑی آب دوز	50	سب سے زیادہ ریلوے لائسنس
75	عین ترین آب دوز	51	متول امر کی حذر
77	سب سے بڑے پیکر کر	52	بجیشت صدر طویل ترین عرصہ
78	سب سے بڑی دریائی کشی	53	سب سے بڑا اطیارہ
79	تاریخ کا پر ترین محاصرہ	54	مصروف ترین زیر زمین ریلوے
80	سب سے قیمتی قلم	55	بلند ترین اسٹشن
81	سو نے کا تابوت	57	مصروف ترین ریلوے جگشی
81	سگریٹ کے روپی کارڈز	57	سب سے قیمتی لباس
83	دنیا کی سب سے خوزیر جگ	58	کریٹ کارڈز
84	دنیا کی سب سے بہی جگ	59	سب سے چھوٹا زبریلا سانپ
85	تاریخ کا سب سے بڑا اخلاق	60	بئے ہوئے کپڑے (فہر کس)
85	دنیا کی سب سے بڑی جگ	61	سب سے بڑی کری
87	سب سے بڑا اجتماع	62	سب سے بڑا سانپ
88	گرجے کا بلند ترین مینار	63	سب سے بڑا مندر
90	دنیا کی سب سے خوزیر لڑائی	64	سب سے بڑا سارکنگ لاث
90	سب سے تیز رفتار کار	65	شہاب ثاقب کی بارش
91	سب سے لمبی کار	66	شہاب ثاقب
92	سب سے پختہ قامت کار	67	قدیم ترین شہاب
92	کار میں دنیا کے گرد فر	67	سب سے بڑا سگار
94	سب سے بڑا گیراج	69	سب سے بہی ٹیلیو ٹیشن پر ڈکشن
94	ریورس گازی چلانے کا ریکارڈ	70	مصروف ترین بندراگاہ
95	سب سے زیادہ میل طے کرنے والا	71	سب سے بڑی بندراگاہ
95	معمر ترین ڈرائیور	72	سب سے بڑا کوڑا دان
95	سینے سے پاک پیڑوں	73	سب سے طویل بجرا

## قدیم ترین گھڑی

دنیا کی اولین میکانیکی گھڑی جن میں 725ء عیسوی میں بنائی گئی تھی اور بنانے والوں کے نام آئی زیگزگ اور لیا نگ لانگ زان تھے۔

دنیا کی سب سے قدیم اور بدستور وقت بنانے والی گھڑی بر طائیہ کے سالزبری کھنڈرل میں موجود ہے۔ اس گھڑی کا چہرہ مخفی ہو چکا ہے۔ تاہم یہ اب بھی وقت ہاتھ کتی ہے۔ دعویٰ کیا جاتا ہے کہ اسے 1386ء یا اس سے بھی پہلے بنایا گیا تھا۔ 498 سال بک مسلسل چلنے کے بعد 1956ء میں اس کی ضرورت پیش آئی تھی۔

## رات کو دن میں بد لئے کامیاب روی تجربہ

روی نے رات کو دن میں بد لئے کامیاب تجربہ کیا ہے۔ روی سائنسدانوں نے خلائی اشیائیں سے عظیم الجہالت آئینہ کے ذریعہ شب کے آخری حصے میں یورپ کی طرف سورج کی شعاعیں منکس کی ہیں۔ روی سائنسدانوں کا خیال ہے کہ اس تجربہ سے آخر کار ان شہروں کو روشن کرنے میں کامیابی حاصل ہو جائے گی جو موسم سرماں میں سورج کی روشنی کے لئے ترس جاتے ہیں۔ قدرتی آفات کے بعد کسی بھی علاقہ میں رات کے وقت امدادی کارروائی کرنے میں بھی آسانی ہو جائے گی۔

## مقدمے کی تیزترین سماحت

تیزترین عدالتی کا دروازی کا اعزاز بر طائیہ کے پاس ہے۔ ایک قانونی مقدمہ جس میں ڈیوپورٹ اسٹلیڈ و دیگران ایک فریق تھے۔ جب کہ دوسرا فریق سرز اور دیگران تھے کی سماحت لندن کے ہائی کورٹ میں 25 جنوری 1980ء کو ہوئی۔ ایک دن کے بعد یعنی 26 جنوری کو ایک پر اس مقدمے کی سماحت ہوئی اور کم فروری کی صبح برطانوی پارلیمنٹ کے ہاؤس آف لارڈز میں اسی مقدمے کی مکمل سماحت ہوئی اور اسی روز دوپہر میں مقدمے کا فیصلہ نادیا گیا۔

## 3 کروڑ 40 لاکھ روپرے

1973ء میں فلاڈ لفیا امریکہ کے ایک اخبار "انکوارر" نے اپنے شہر کے ایک متاز و کل رچڑا سے اسپریگ کے بارے میں کئی مقامی شائع کئے جن کے خلاف مذکورہ وکیل نے ہیک عزت کا دعویٰ دائر کر دیا۔ 3 مئی 1990ء کو نیویارک نے رچڑا کے حق میں فیصلہ ناتے ہوئے اخبار کو حکم دیا کہ وہ وکیل کو 3 کروڑ 40 لاکھ روپرے کا بھرپورہ ہر جانہ دا کرے۔

## غلطی سے قید کیے جانے پر سب سے بڑا معاوضہ

29 سالہ رائٹ میک لائلن کو اکتوبر 1989ء میں 19 لاکھ 35 ہزار ڈالر ادا کرنے کا حکم دیا گیا تھا۔ وجہ یہ تھی کہ اسے ایک تارکرده جرم کی سزا دی گئی تھی۔ 1979ء میں نسیارک شی میں ایک قتل کے الزام میں اسے غلطی سے قید کر دیا گیا تھا۔ اگرچہ اس قتل سے اس کا کوئی تعلق نہیں تھا۔ تاہم اسے 15 سال قید کی سزا سنائی گئی اور 1980ء

سے 1986ء تک چھ سال اس نے حقیقی معنوں میں جیل میں گزارے۔ چھ سال تک تاکرده جرم کی سزا بھگتے کے بعد جب اس کا رضاگی باپ متعلقہ حکام کو یہ ثبوت دکھانے میں کامیاب ہو گیا کہ رابرٹ کا جرم سے کوئی تعلق نہیں ہے تو اسے رہائی مل گئی۔

برطانیہ میں غلطی سے قید کیے جانے پر جوب سے بڑا معاوضہ ادا کیا گیا ہے وہ ایک لاکھ پونڈ ہے۔ یہ رقم 5 دسمبر 1989ء کو روپرٹ ٹیلر کو ادا کرنے کا حکم دیا گیا تھا۔ غلطی سے قید کیے جانے پر دس ہزار پونڈ، بد نیتی پر بینی استغاثہ پر بیس ہزار اور مثالی ہرجانے پر 70 ہزار پونڈ کی ادائیگی کا حکم دیا گیا۔ دسمبر 1984ء میں روپرٹ ٹیلر کو حشیش رکھنے کے الزام میں غلطی سے گرفتار کر لیا گیا تھا اور نائنک بل پولیس آئیشن لندن میں اسے چار گھنٹے سے زیادہ دیرینک حرast میں رکھا گیا تھا۔

## نان نفقة کا سب سے بڑا مقدمہ

نان نفقة کے سلسلے میں اب تک جوب سے بڑا مقدمہ سامنے آیا ہے۔ اس میں 3 ارب ڈالر بطور نان نفقة ادا کرنے کا دعویٰ کیا گیا تھا۔ بیجم میں پیدا ہونے والی 23 سالہ شیخہ دینا انصح نے اپنے سابق شوہر شیخ محمد انصح کے خلاف یہ دعویٰ امریکی ریاست کیلی فوریتا کے شہر لاس اینجلس میں فروری 1983ء میں کیا تھا۔ مدعاہ کے وکیل مسٹر مارون بجل سون نے اتنی بڑی رقم کے دعویٰ کی وضاحت کرتے ہوئے کہا تھا کہ شیخہ کی دولت کے لحاظ سے یہ دعویٰ مناسب ہے اس لئے کہ شیخہ کے صرف فکور یہا میں 14 عالی شان مکانات ہیں جب کہ اس کی ملکیت میں متعدد بھی طیارے بھی شامل ہیں۔ 14 جون 1983ء کو نان نفقة کے مقدمے کی سماعت کرنے والی عدالت نے شیخہ دینا کو 8 کروڑ 10 لاکھ ڈالر کی رقم کا مستحق قرار دیا اور اعلان کیا کہ اگر مدعاہ یہ رقم بھی وصول کر لے تو وہ بہت بھی زیادہ خوش ہو جائے گی۔

## پیٹنٹ کا سب سے بڑا مقدمہ

13 مارچ 1986ء کو ہوشن نیکس کی بگیس ٹول کمپنی نے اپنے ایک آئے کے تخصوص پیٹنٹ کے سلسلے میں مقدمہ جیت لیا اور عدالت نے اس کمپنی کے حق میں دست اندازی کرنے کے جرم میں ایک دوسرا کمپنی استھن ائرٹیشنل انکار پورٹیڈ کو حکم دیا کہ وہ 20 کروڑ 53 لاکھ 81 ہزار 2 سو 59 ڈالر ادا کرنے یہ پیٹنٹ ان کے ”او“ رنگ سلسلے سے متعلق تھا۔ جو ڈرلنگ کے کام میں استعمال ہوتا ہے۔

## معمر ترین جانور

دودھ پلانے والے یا ممالیہ جانداروں میں سب سے طویل عمر تو حضرت انسان ہی کی صدقہ کبھی جاتی ہے جو 120 سال کی ریکارڈ عمر تک زندہ تھے اور اتنی طویل زندگی جاپان کے شیگے چیوایز دی نے پائی تھی۔ جو 29 جون 1865ء کو پیدا ہوئے تھا اور 21 فروری 1986ء کو ان کا انتقال ہوا تھا۔ تاہم جانوروں میں ایشیائی ہاتھی سب سے طویل العمر مانا جاتا ہے۔ اس نسل کے ہاتھیوں میں ایک مادہ ہاتھی جس کا نام ”مودوک“ تھا وہ انتہائی باوثوق حوالوں کی روشنی میں 78 سال تک زندہ رہنے کے بعد 17 جولائی 1975ء کو ساتھا کلارا کیلی فورنیا میں رہنی ملک عدم ہو گئی۔ اس ہاتھی کو دو سال کی عمر میں 1898ء میں جرمی سے امریکہ لایا گیا تھا۔ نیپال کے شانی ہاتھی ”پریم پرشاد“ کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ وہ 27 فروری 1985ء کو کسر اچتوں میں جب آخری سانسیں لے رہا تھا تو اس وقت اس کی عمر 81 سال ہو چکی تھی۔ تاہم باور کیا جاتا ہے کہ اس کی اصل عمر 65 سے 70 سال کے درمیان تھی۔ سری لانکا کا عالمی ثہرست یافت ہاتھی .. ”رلبے“ 1931ء سے پاراہیرا کے مذہبی جلوس کی قیادت کرتا آ رہا

تحا۔ اس جلوس کی خاص بات یہ تھی کہ ہاتھی کی پیٹھ پر گوم بڈھ کا مقدس دانت رکھا ہوتا تھا۔ 16 جولائی 1988ء کو جب راجہ سورگباش ہوا تو اس کی عمر مبینہ طور پر 81 سال تھی۔

ایشیائی ہاتھیوں کی ایک اور ریکارڈ خوبی یہ ہے کہ ان کے حمل کی مدت تمام ممالیہ جانوروں میں سب سے طویل ہوتی ہے۔ استراط حمل سے وضع حمل تک اوسط 609 دن یا 20 ماہ سے زائد عرصہ درکار ہوتا ہے۔ زیادہ سے زیادہ 760 دن بھی لگ سکتے ہیں۔ اس طرح یہ ہاتھی بچے کو جنم دینے میں انسانوں کے مقابلے میں ڈھائی گنا زیادہ وقت لیتے ہیں۔ 1981ء تک شکاریوں کی دست برداشت سے بچ جانے والے ایشیائی ہاتھیوں کی تعداد 35 ہزار رہ گئی تھی۔

## سب سے تیز رفتار وہیل

وہیل کی ایک قسم کلریا قاتل وہیل کبھی جاتی ہے۔ ممکن ہے اس وہیل کے ہاتھوں انسانی جانیں بھی ضائع ہوئی ہوں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ اپنے نام کے برعکس یہ ایک شریف النفس مخلوق ہے۔ اپنا پیٹھ بھرنے کے لئے یہ انسانوں کی بجائے دوسروی مچھلیوں اور دیگر آبی مخلوقات کا شکار کرتی ہے۔ وہیل کی اس قسم کو ”جے اور کا“ بھی کہتے ہیں اسے یہ اعزاز بھی حاصل ہے کہ تمام بحری ممالیہ جانداروں میں یہ سب سے تیز رفتار تصور کی جاتی ہے۔ 12 اکتوبر 1988ء کو ایک نرکلروہیل نے جواندازا 30-25 فٹ لمبی تھی۔ شرقی براکاہل میں 30 ناٹ یا 55.45 کلومیٹر کی رفتار سے فاصلہ طے کرنے کا ریکارڈ قائم کیا تھا۔ کلر وہیل کی ایک اور خوبی یہ ہے کہ دنیا کے تقریباً تمام سمندروں میں یہ پائی جاتی ہے، اسے ڈاؤنن کی نسل کا بحری جانور قرار دیا جاتا ہے۔

## دنیا کی سب سے پہلی ہائی ڈیفینیشن

دنیا کی سب سے پہلی ہائی ڈیفینیشن High definition ٹیلیویژن نشریات کا آغاز ایگزٹریج ایلیٹ انڈن سے 2 نومبر 1936ء کو ہوا تھا۔ اس وقت ٹیلیویژن سیس 405 لاٹنوں پر مشتمل ہوا کرتے تھے اور پورے برطانیہ میں صرف ایک سوئی وی سیس دستیاب تھے۔ فی وی نشریات کو عملی شکل دینے والے انہیں کا نام ڈکس بریکن شاتھا۔ جرمنی کے شہر برلن میں اس سے پہلے مارچ 1935ء میں لوڈ ڈیفینیشن نشریات کا آغاز ہوا تھا۔ جس میں لاٹنوں کی تعداد 180 تھی جس کی وجہ سے تصویریں نسبتاً کم واضح تھیں۔ بدقتی نے اس سال اگست میں اس ٹیلیویژن سیس سیکھیل کے کاڑ انہیں بل گیا۔ اس وقت جو جدید ترین ہائی ڈیفینیشن ٹیلیویژن سیس سیکھیل کے مراحل سے گزر رہے ہیں۔ وہ دو ہزار لاٹنوں پر مشتمل ہیں اور ان ٹیلیویژن اسکرینوں پر نظر آنے والی تصویریں بالکل حقیقی جیسی جاگتی معلوم ہوتی ہیں۔

مواصلاتی سیارے کے ذریعہ پہلی بار جراحتی انسانوں کے پار ٹیلیویژن نشریات کا آغاز 11 جولائی 1963ء کو کیا گیا تھا۔ مدار میں موجود اس سیلاشت کا نام "ٹیلی اسٹار" تھا جس سے مدد حاصل کی گئی تھی اور اس مواصلاتی سیارے کی وساطت سے امریکی ریاست میں کے شہر آندورہ سے ٹیلیویژن پر پہلی تصویر فرانس کے شہر بودو منتقل کی گئی تھی اور یہ تصویر فریڈرک آر کھیل کی تھی جو امریکی ٹیلی ویژن ایڈٹریلیگر اف کمپنی کے چیئرمیں تھے اور جو اس مواصلاتی سیارے کے مالک تھے۔ مواصلاتی سیارے کے ذریعے پہلی بار براہ راست نشریات کا آغاز 23 جولائی 1962 کو ہوا تھا۔

## فلٹینگ کے ساتھ زیادہ فاصلہ

ایک معیاری گاڑی میں ایک بار بیکھی بھرو اکر اور راستے میں دوبارہ تسلیم بھروائے بغیر جو سب سے طویل فاصلہ طے کیا گیا ہے۔ وہ 43.3 میل ہے۔ یہ گاڑی 1990ء مائل کی ثبوتوں لینڈ کروڑ ڈیزیل پک اپ تھی اور اس میں دو اضافی ٹینک لگے ہوئے تھے جس میں 40.7 گللن اضافی تسلیم کیا گیا ہے۔ اس گاڑی کو چلانے والے ایوان کینٹیڈی اور لے باز کرتے جیکہ امان لی اس میں بلور گواہ سفر کر رہے تھے۔ اس پک اپ نے 1990ء میں پرتوخ مغربی آسٹریلیا سے پورٹ آگٹا جوی آسٹریلیا تک کا سفر 31 گھنٹے 51 منٹ میں نظرے کیا تھا۔ سفر کے دوران اوسط رفتار 45.2 میل فی گھنٹہ تھی اور ایک گللن میں یہ پک اپ 35.3 میل کا فاصلہ طے کر رہی تھی۔

## سب سے بھاری بمباء رطیارہ

آٹھ جیٹ انجنوں والا بونک بی۔ 52 اسٹراؤ فورٹیس بمباء رطیارہ 242.5 ٹن وزن کے ساتھ پرواز کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس کے پروں کا پھیلاو 185 فٹ اور لمبائی 157 فٹ پونے سات انج ہے اور یہ 650 میل فی 12 ایں آرے ایک عمر مونوکلیست کم پڑف والے میزائل یا چین 750 پونڈ وزنی بیوں کو اپنے پروں کے تھیے لگا کر اڑ سکتا ہے۔ ان کے علاوہ بمباء رطیارے کے پیٹ میں بھی 8 ایں آرے ایک میزائل اور 500 پونڈ بکے 48 بیوں کے رکھنے کی کنجائش ہوتی

## خودکشی

اندازہ لگایا گیا ہے کہ دنیا بھر میں روزانہ ایک ہزار سے زائد افراد مختلف وجوہات کی بنا پر خودکشی کر لیتے ہیں۔ یہ اندازہ 1965ء میں لگایا گیا تھا۔ جس ملک میں خودکشی کی شرح سب سے زیادہ ہے وہ روس ہے جہاں 1984ء میں فی ایک لاکھ کی آبادی میں سے 30 افراد نے خودکشی کی تھی۔ 1987/88ء میں چین میں یومیہ 382 افراد خودکشی کر رہے تھے۔ یا ہر گھنٹے میں 16 افراد خودکشی پر ہاتھوں اپنی جان ل رہے تھے۔

وہ ملک جہاں خودکشی کی شرح دنیا بھر میں سب سے کم ہے اردن ہے 1970ء میں وہاں صرف ایک شخص نے خودکشی کی تھی۔ اس طرح دیکھا جائے تو فی ایک لاکھ کی آبادی میں خودکشی کی شرح 0.04 تھی انگلستان اور ولز میں 1988ء خودکشی کے انتشار سے بدترین سال تھا۔ کیونکہ اس سال 4271 افراد نے خودکشی کی تھی جو یومیہ 11.7 کے مساوی ہے۔

## سب سے بیش قیمت کار

اب تک جو سب سے بیش کار بنائی گئی ہے وہ یوالس پرینٹنگز میں 1969ء تک کاشتی تھیں ایگزیکٹو کار ہے۔ 14 اکتوبر 1968ء کو اسے امریکی سکرٹ سروس کے حوالے کیا گیا۔ اس کی کل لمبائی 21 فٹ 3 انج ہے جب کہ اس کا ویل بیس 13 فٹ 14 انج ہے۔ اس خصوصی کار کی تیاری میں بکتر بند گاؤں میں استعمال کی جاتے والی فولاد کی تخصوص چار (آرم پلیٹ) بھی استعمال کی گئی تھی۔ جس پر گول بارود کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ صرف اس بلٹ پروف چادر کا وزن 2.3 ٹن ہے۔ جب کہ کار کا

مجموعی وزن 6 ٹن ہے۔ اس کار کو بنانے کے لئے اس پر کمی جانتے والی رسماں ڈیوبلپیٹ اور سیاری پر ایک اندازے کے مطابق 5 لاکھ ڈالر خرچ کیے گئے تاہم اسے 5 ہزار ڈالر سالانہ کی شرح سے کرائے پر دے دیا گیا ہے۔ اس کار کی ایک سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ اگر اس کے چاروں ہاتھ فائر کر کے بیکار کر دینے جائیں تو بھی یہ کار 50 میل فی گھنٹے کی رفتار سے فولاد کے بنے ہوئے اندر وہی گول چپے پہیوں کے سہارے دوڑ سکتی ہے جن کے کناراں پر ہڑلاگا ہوا ہے۔

مارچ 1979ء میں نیویارک کی کیرج ہاؤس موڑ کارز کمپنی کو 1973ء مازل کی روں رائس کار کی تریں تو میں پورے چار سال مکمل ہو چکے تھے۔ اس کار میں جو تبدیلیاں لائی گئیں ان میں اسے مزید 130 اچ لبا کرنا بھی شامل تھا۔ ترمیم و اضافے کے بعد کار کی قیمت 5 لاکھ ڈالر کی گئی تھی۔

### پائلٹ جس نے سب سے زیادہ عرصہ فضائیں گزارا

امریکہ کا جاری ایئورڈنل ایگ (پیدائش 10 نومبر 1919ء) دنیا کا وہ واحد پائلٹ ہے جس نے تکمیلی 1933ء سے تکمیلی 1989ء کے دوران 53 ہزار 2 سو 90 گھنٹے اور 5 منٹ پائلٹ پرواز میں گزارے اس طرح دیکھا جائے تو اس نے اپنی زندگی کا چھ سال سے بھی زیادہ عرصہ فضائیں میں بمرکیا۔

### گاڑیوں کی رجسٹریشن

گاڑیوں پر نمبر پلیٹ لگانے کا رواج 1893ء میں ہیرس کی پولیس کی جانب سے شروع کیا گیا تھا۔ جبکہ برطانیہ میں 1903ء میں پہلی بار گاڑیوں پر رجسٹریشن پلیٹ لگائی گئی۔

مخصوص اعداد کی نمبر پلیشور کے لئے شو قن مزاج افراد بھاری رقوم ادا کرنے کے لئے تیار ہو جاتے ہیں۔ ایسے ہی ایک شو قن مزاج بائگ کا گلگ میں ہیں۔ 13 فروری 1988ء کو بائگ کا گلگ کی حکومت نے 8 نمبر کی لا اسنس پلیٹ ٹلام کے لئے پیش کی۔ بائگ کا گلگ کی ایک ٹکنائیں مل کے ماں لک لائگ پونگ نے 50 لاکھ بائگ کا بائگ ڈال رکھ کر کے یہ لا اسنس پلیٹ خرید لی تھی۔ بائگ کا گلگ کے باشدے 8 کے پیش سے کوہہت زیادہ تحریک اور خوش قسمت تصور کرتے ہیں۔

امریکہ میں 1989ء میں 14 کروڑ 30 لاکھ 81 ہزار 4 سو 43 کاریں رجسٹر ہو چکی تھیں۔ گلم می 1991ء کو یہ اندازہ لگایا تھا کہ امریکہ میں 14 کروڑ 50 لاکھ کاریں اور 4 کروڑ 52 لاکھ 18 ہزار ٹرک موجود ہیں۔ واضح رہے کہ 1990ء کے تجھیتے کے مطابق امریکہ کی آبادی 25 کروڑ 7 لاکھ 72 ہزار تھی۔ اس طرح دیکھا جائے تو وہاں ہر دوسرے آدمی کے پاس گاڑی موجود ہے۔

## سب سے بڑا کیمرا

دنیا کا سب سے بڑا اور سب سے بہنچا صفتی کیمرا جواب تک بنایا گیا ہے وہ 27 شن وزنی روپس رائس کرنا ہے۔ جو اس وقت ذریبی، انگلستان کی کمپنی بی پی ہی سی گرفکس لمیڈ کی ملکیت میں ہے۔ اس دیوقاتم کیمرے نے 1956ء میں تصویری کشی کے کام کا آغاز کر دیا تھا۔ یہ کیمرا 8 فٹ 10 انج اونچا، سوا آٹھ قٹ چوڑا اور 46 فٹ لمبا ہے۔ اس کیمرے میں جو لینس یا عدسر لگا ہے وہ 63 انج کا ہے۔ کیمرے کا بینیادی ڈھانچہ بر سکھم کی کیمرا بلیوز لمیڈ نے بنایا ہے۔ 1989ء تک یہ کیمرا بالکل ٹھیک ٹھاک حالت میں تھا اور بھر پور طور پر استعمال کیا جا رہا تھا۔

25 مارچ 1990 کو بریزفورڈ، انگلستان کے فوٹوگرافی، فلم اور ٹیلی ویژن کے

قومی عجائب گھر میں دو قٹوٹو گرافروں جان کپن اور کرس وین رائٹ نے ایک پورٹا کا بن یونٹ، سے ایک پن ہول کیسا تخلیق کیا تھا جو 34 فٹ اونچا، سوانوفٹ چوڑا اور 9 فٹ لمبا تھا۔ اس یونٹ سے جو برآہ راست پازیٹیو تیار کی گئی وہ 33 فٹ لمبی اور 6 فٹ چوڑی تھی۔

## سب سے سستی کاریں

ہر دور میں جس کار کو سب سے ستا ہونے کا اعزاز حاصل رہا ہے وہ 1922ء ماذل کی ریڈ بک بک بورڈ تھی۔ مل واکی و سکونس کی برگس اینڈ اسٹراؤنٹ کمپنی یہ کاریں بنایا کرتی تھی اور ہمیشہ اس کی قیمت 125 اور 150 ڈالر کے درمیان ہوتی تھی۔ 254 پونڈ وزن والی اس کار کا وہ مل میں صرف 26 انج تھا۔

1948ء میں ”سگ ڈگیٹ“ کاروں کے اوپر ماذل الگ الگ حصوں کی صورت میں محض ایک سو ڈالر میں فروخت ہوا کرتے تھے۔ خریدار ان حصوں کو خریدنے کے بعد خود ہی جوڑ لیا کرتا تھا۔

جون 1990ء میں برطانیہ میں فروخت کے لئے پیش کی جانے والی سب سے سستی کار پولینڈ کی بنی ہوئی ایف ایس اور 1300 تھی جس کی قیمت 3 ہزار 99 پونڈ مقرر کی گئی تھی۔ تاہم کسی کو اگر یہ پسند نہ آئے تو وہ مزید صرف 63 پنس ادا کر کے قیمت 126 ڈالر کی تھی۔ اس کار میں دو دروازے ہوتے ہیں۔

## بلند ترین پل

دنیا میں سب سے اوپر جگہ پر پل امریکی ریاست کولوریڈ میں آلبی ذرہ رائل گورج کے اوپر بنایا گیا ہے۔ جس کے نیچے سے دریائے ارکنساس گزرتا ہے۔ یہ پل

پانی کی سطح سے ایک ہزار 53 فٹ بلند ہے۔ یہ ایک پہنچ قسم کا پل ہے اور اس کے دونوں پالیوں کا درمیانی فاصلہ 880 فٹ ہے۔ اس پل کی تعمیر حیرت انگیز طور پر صرف چھ ماہ کی مدت میں 6 دسمبر 1919ء کو مکمل ہوئی تھی۔

## بگ بین کی طویل ترین خاموشی

بگ بین دراصل اس گھڑیاں کا نام ہے جو برطانوی پارلیمنٹ کے دارالعوام کے مشرقی کونے پر واقع ایک نا اور پرنسپل ہے۔ 31 مئی 1859ء کو اس گھڑیاں نے لندن کی آواز نکالنی شروع کی تھی۔ جب سے اب تک یہ سلسلہ چل رہی ہے۔ تجھ میں یہ 4 اپریل 1977ء سے 17 اپریل 1977ء کے دوران 13 دنوں کے لئے بند ہو گئی تھی جو اس کی طویل ترین خاموشی تھی جاتی ہے۔ 1945ء میں اشارہ لندن کی ایک پچھے چڑیوں نے اس میں گھونٹے بنالیے تھے۔ جس کی وجہ سے منٹ کی سوئی 5 منٹ سے ہو گئی تھی۔ بی بی سی کی نشریات کے ذریعہ بگ بین کی آواز پوری دنیا میں پھیلانے کی کوشش کی جاتی ہے۔

## مختصر ترین شیدول پروازیں

دنیا کی سب سے مختصر شیدول پرواز لوگن ایئر فضائی کمپنی چلاتی ہے۔ اس کمپنی کے دو انجینوں اور دو نشتوں والے ٹرانسپورٹ طیارے دنیا کے جنوبی حصے میں واقع آرکٹیکی جزائر کے درمیان پرواز کرتے ہیں۔ یہ جزائر برطانیہ کے قبضے میں ہیں۔ ایک جزیرہ ویسٹرے اور دوسرا پاپا ویسٹرے کہلاتا ہے۔ ان دونوں جزائر کے درمیان فضائی سروں ستمبر 1967ء میں شروع کی گئی تھی۔ اگرچہ یہ فضائی سفر شیدول کے مطابق تکمیل دو منٹ میں ختم ہو جاتا ہے۔ تاہم ایک بار جب موکی حالات بہت حد تک

موافقت میں تھے۔ تو کیپشن اینڈر یونے یہ سفر مخفف 58 میل میں مکمل کر لیا تھا۔ دونوں جزاں کے درمیان دو منٹ کی اس پرواز سے سفر کرنے کے خواہ شمند مسافروں کو 20 منٹ پہلے ایئر پورٹ پہنچا دیتا ہے۔

امریکہ کی یونائیٹڈ ائر لائنز بھی مسافروں کے لئے ایک بہت مختصر روت کے لئے جیٹ طیارے چلاتی ہے۔ اس ائر لائنز کے بونک 727 ایک ہی ریاست کیلی فورنیا کے دو مقامات سان فرانسکو اور اوک لینڈ کے درمیان روزانہ تین بار پرواز کرتے ہیں اور واپس بھی آ جاتے ہیں۔ 12 میل کا یہ سفر اوسطًا 5 منٹ میں ختم ہو جاتا ہے۔

## سب سے طویل ریلوے پل

دنیا کا سب سے طویل ریلوے پل امریکی ریاست لو زیانا میں میٹاڑی کے مقام پر ہوئے پی لاگ برج ہے۔ اس پل پر ریل کی جو پڑی بھی ہے اس کی طوالت 23 ہزار دو سو 35 فٹ ہے جو تقریباً ساڑھے چار میل کے مساوی ہے یہ پل 16 دسمبر 1935ء کو مکمل کیا گیا تھا۔

## سب سے کم سن پائلٹ

فوہی پائلٹ کے منصب کے لئے جس شخصیت کو انہائی کم عمری کے باوجود قبول کیا گیا، وہ سارجنٹ تھامس ڈوبنی (پیدائش 6 مئی 1926) ہے۔ برطانیہ کی رائل ائر فورس میں اسے 15 سال 5 ماہ کی عمر میں بھرتی کیا گیا تھا۔ برطانوی فضائیہ میں بھرتی کے وقت اس نے اپنی عمر کے بارے میں غلط بیانی سے کام لیا تھا اور اپنی عمر زیادہ بتائی تھی، جبکہ اصل میں وہ صرف 14 سال کا تھا۔

جیس اے اسٹوڈلی کی عراس وقت محض 14 سال 5 ماہ تھی۔ اے کسی نے بھی جہاز اڑانے کی تربیت نہیں دی تھی۔ اس کم عمری اور بالکل ناتجربہ کاری کے باوجود اس نے ایک طیارہ کامیابی کے ساتھ اڑایا تھا اور اس طیارے میں وہ نہ صرف طیارے کو کنٹرول کر رہا تھا بلکہ اپنے ساتھ اپنے 13 سالہ گے بھائی جون کو بھی بھار کھاتھا۔ ان دونوں بھائیوں نے دسمبر 1942ء میں لڈگر شال، برطانیہ میں امریکہ کے ایک پائپر کب تربیتی طیارے میں 29 منٹ تک فضائی سفر کے مزے لوئے تھے۔ ان کی خوش قصتی تھی کہ اس تربیتی طیارے کی گمراہی پر کوئی چوکیدار مامور نہیں تھا اور یہ بھی ان کی خوش نصیبی تھی کہ زندگی میں پہلی بار کسی تربیت کے بغیر انہوں نے جہاز اڑایا اور پھر بخیر و خوبی زمین پر آتی آئے۔

سب سے کم سن پائلٹ جس نے تن تباہ ہوائی جہاز اڑانے کا اعزاز حاصل کیا ہے وہ کوڈی اے کوک ہے۔ اس نے 24 فروری 1983ء کو سیکیکو کے شہر میکسی کوئی کے قریب ایک سینا 150 طیارہ اڑایا تھا اور اس وقت اس کی عمر محض 9 سال 316 دن تھی۔

## طویل ترین مقدمہ

اب سک کی معلوم تاریخ کا سب سے طویل قانونی مقدمہ بھارت کے شہر پونا میں 28 اپریل 1966ء کو اس وقت ختم ہو گیا جب بالا صاحب پتلوجی تھوراٹ کے حق میں اس مقدمے کا فیصلہ نایا گیا۔ عدالت میں یہ مقدمہ اس کے جدا جد مالوی تھوراٹ نے 1761 سال قبل 1205ء میں دائر کیا تھا دنیا کا یہ طویل ترین مقدمہ صرف یہ حق منوانے کے لئے لڑا گیا تھا۔ کرمی کو عوامی تقریبات کی صدارت کرنے اور نہ بھی تھواروں میں اے نمایاں مقام پر بیٹھنے کا حق حاصل ہے۔

## خلع کی صورت میں سب سے بڑی ادائیگی

مشہور ارب پی عدنان خشوگی کی سابقہ یوی تریا خشوگی نے 1982ء میں اپنے شوہر سے خلع حاصل کیا تھا اور اس خلع کے نتیجے میں تریا کے دکلائی کا وشوں سے اسے عدنان خشوگی سے 30 کروڑ پونڈ اور ایک جانبدار دل گئی تھی۔

اس رقم کے ایک اور مقدار میں ٹیکس امریکہ کے سڈ بیس کی سابقہ یوی مزایں بیس نے 53 کروڑ 50 لاکھ اڑالر کی رقم یہ کہہ کر مسترد کر دی کہ یہ رقم اس معیار کو برقرار رکھنے کے لئے تکافی ہے جس کی وجہ عادی ہو چکی ہے۔

## استعمال شدہ کار کے لئے خطیر رقم

اگرچہ بخوبی طور پر طے کیے جانے والے سودوں میں استعمال شدہ کاروں کے لئے بہت زیادہ قیمتیں ادا کی جا چکی ہیں۔ تاہم یہاں عام میں اب تک جو سب سے زیادہ قیمت کی استعمال شدہ کار کی خریداری پر خرچ لی جاتی ہے وہ 64 لاکھ پونڈ یا ایک کروڑ 8 لاکھ 30 ہزار اڑالر ہے۔ اس رقم میں کمیشن نکی رقم بھی شامل ہے۔ یہ منہ ماگی قیمت 1962ء میں کی فیراری 250 گیٹی اور کے لئے ادا کی گئی تھی تو یہی نے 22 سو گی 1990 کو موئی نے کارلو، مونا کوئی یہ کار فروخت کی تھی اور خریدار کا نام تھا ہمیں تو لین۔

## سب سے زیادہ ٹی وی کون دیکھتا ہے

جون 1988ء میں شائع شدہ روپرٹ کے مطابق ایک اوسط امریکی بچہ خدا دوہ لڑکا ہوا یا لڑکی اپنی 18 ویں سالگرہ منانے تک ٹیلویژن پر کم از کم 26 ہزار قلل کی

دار داتیں دیکھ چکا ہوتا ہے۔ ایک روپورٹ میں یہ حیرت انگریز اکشاف بھی کیا گیا تھا کہ 2 سال سے 16 سال کی عمر تک کے بچے پورے بنتے میں اوسٹا 31 گھنٹے 52 منٹ ملکی اوریخن پر پروگرام دیکھنے میں گزارتے ہیں۔

### سب سے تیز رفتار لڑاکا جیٹ

سب سے تیز رفتار لڑاکا جیٹ طیارہ روس کا میکویان مگ 25 فائٹر طیارہ سمجھا جاتا ہے۔ ناؤکی تنظیم اس طیارے کے لئے ”فوکس بیٹ“ کا خفیہ نام استعمال کرتی ہے۔ بھی طیارہ جاسوسی کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے جسے ”فوکس بیٹ۔ نی“ کا نام دیا گیا ہے۔ ایک بار یہ ارمن فوکس بیٹ، بیکی رفتار کی پڑتال کی گئی تو معلوم ہوا کہ یہ طیارہ 3.2 ماہ یعنی 2110 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے پرواز کر رہا تھا۔ اس طیارے کو جب میزانکوں سے مسلح کیا جاتا ہے تو اس کی حیثیت فائٹر ”فوکس بیٹ۔ اے“ کی ہو جاتی ہے۔ اپنے پروں کے تینجے چار بڑے قضاۓ فضاۓ فضائی مار کرنے والے میزانکوں کے ساتھ جب یہ طیارہ پرواز کرتا ہے تو اس کی رفتار تینجے مددود ہو جاتی ہے تاہم اس وقت بھی وہ ماہ 2.8 پا 1845 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے پرواز کر سکتا ہے۔ ”فوکس بیٹ اے“ طیارے میں صرف ایک پائلٹ کی نیشت ہوتی ہے۔ اس کے پروں کا پھیلاڈ 45 فٹ 19 انچ اور لمبائی 278 فٹ 2 انچ ہوتی ہے اندازا 82 ہزار 500 پونڈ وزن کے ساتھ یہ لڑاکا طیارہ تیک آف کر سکتا ہے۔

### سب سے اوپرچاپل

دنیا کا سب سے اوپرچاپل گولڈن گیٹ برج ہے جو امریکی ریاست کیلی فورنیا میں سان فرانسیسکو کو میزین کو سے ملاتا ہے۔ اس سپنس برج کے تاورز پانی کی سطح

سے 745 فٹ بلند ہیں۔ 1937ء میں اس پل کی تعمیر کمل ہوئی تھی اور اس کی مجموعی لمبائی 9266 فٹ ہے۔

## سب سے زیادہ فاصلہ طے کرنے والی کار

1957ء کے ماڈل کی ایک مریڈن 180 ذی کار کو سب سے زیادہ فاصلہ طے کرنے کا اعزاز احصل ہوا۔ اس کار کے مالک امریکی ریاست واشنگٹن کے شہر اولپیا کے رہنے والے رابرٹ اور ریلی تھے اور اس کار نے اگست 1978ء تک 11 لاکھ 84 ہزار 8 سو 80 میل کا فاصلہ طے کیا تھا۔ بعد میں اس کار کا کیا بنا یہ ایک سربست راز ہے۔

## ٹیلی و ویژن نشریات کا آغاز

ایک ٹیلی و ویژن سیٹ دراصل بنیادی طور پر "کیتوڈر سے ٹوب" ہوتا ہے جس میں لگے ہوئے "گن" ایکٹروں کی شعاعوں کو منور اسکرین پر پہنچاتے ہیں۔ جو نہیں یہ شعاعیں اسکرین سے نکراتی ہیں اسکرین روشن ہو جاتی ہے۔ یہ شعاعیں بہت تیزی سے قواروں کی صورت میں گزرتی ہیں۔ اس وقت عام طور پر جو ٹیلی و ویژن سیٹ دستیاب ہیں۔ ان میں لاٹوں کی تعداد 625 ہوتی ہے اور ان لاٹوں کو روشن ہو کر واضح تصویر کی شکل اختیار کرنے میں ایک سینڈ کا 25 وال حصہ درکار ہوتا ہے۔ واضح رہے کہ لاٹوں کی تعداد حقیقتی زیادہ ہو گی تصویر یہ اسی قدر واضح اور حقیقت سے قریب تر ہوں گی۔

## زخمی کرنے پر سب سے بڑا ہر جانہ

زخمی کیے جانے پر کسی کو بطور ہرجانہ جو سب سے بڑی رقم ادا کرنے کا حکم دیا گیا ہے۔ وہ 7 کروڑ 80 لاکھ ڈالر ہے۔ ایک امریکی عدالت نے 29 ستمبر 1987ء کو یہ خلیفہ رقم ایک 26 سالہ ماڈل گرل ماریا ہینسن کو ادا کرنے کا حکم دیا تھا۔ جون 1987ء میں شویارک شہر کے پرونز علاقہ منٹھن میں اس ماڈل گرل کا خوبصورت چہرہ اسٹرے کی مدد سے چھیل دیا گیا تھا۔ اس جرم کا ارتکاب کرنے والے تین افراد اس وقت 5 سے 15 سال قید کی سزا بھیگت رہے ہیں جو نکان کے پاس ہرجانہ ادا کرنے کے لئے کوئی معقول انتہائیں ہے۔ اس لئے عدالت نے انہیں حکم دیا ہے کہ قید سے رہائی کے بعد وہ جو کچھ بھی کامیں گے مس ہینسن ان میں سے دس فیصد کی حدود رہو گی۔

ہرجانے کے سلسلے میں ایک اور مقدمہ بھی مشہور ہے۔ 18 جولائی 1986ء کو امریکہ کی بروکلین پریم کورٹ نے علاج کے سلسلے میں مجرمانہ غفلت پر شویارک شہریتہ ہاپٹلر کو حکم دیا تھا کہ وہ سزا یکٹس مانے ویٹا کرو 6 کروڑ 50 لاکھ 86 ہزار ڈالر ادا کرے۔

آپ کو یاد ہو گا 1984ء میں بھارت کے شہر بھوپال میں زہری لی گیس کے اخراج کے نتیجے میں ہزاروں افراد ہلاک اور لاکھوں متاثر ہوئے تھے۔ یہ زہری لی گیس ایک غیر ملکی کمپنی یونیکار بائنس کار پیوشن کے پلاٹس سے خارج ہوئی تھی اور اس کمپنی نے 47 کروڑ ڈالر ہربیانے کی ادائیگی پر اتفاق کیا تھا۔ پانچ لاکھ سے زائد عویض اروں کی طرف سے بھارت کی حکومت نے یونیکار بائنس کے خلاف دعویٰ دائر کیا تھا۔ جس پر بھارتی حکومت اور یونیکار پیوشن میں تھیں کے بعد پریم کورٹ آف ائٹیا نے 14 فروری 1989ء کو ہرجانے کی رقم کی ادائیگی کا حکم دیا تھا۔

برطانیہ میں زخمی ہونے پر بطور ہرجانہ جو سب سے خطیر قم اب تک ادا کرنے کا حکم دیا گیا ہے۔ وہ 12 لاکھ روپٹہ ہے۔ 19 اگست 1989ء کو ہائی کورٹ نے مینویل فرناٹنائز کو یہ قم ادا کرنے کا حکم دیا تھا۔ جو کار چلاتے ہوئے مکرا گیا تھا۔ اس تصادم کے نتیجے میں 22 سالہ مارٹن ہیرد پ کے دماغ پر شدید چوٹیں آئی تھیں اور اس کا علاج ناممکن تھا۔

## طویل ترین پل

اس وقت دنیا کا طویل ترین پل برطانیہ کے شہر همپر سائٹ میں ہمپر ایشوری پل ہے۔ پل کے وسط میں ایک پائے سے دوسرے پائے کے درمیان اصل لمبائی 4262 فٹ ہے۔ 22 جنوری 1966ء کو پل کی تعمیر کے فیصلے کا اعلان کیا گیا اور 27 جولائی 1972ء کو اس کی تعمیر کا آغاز کیا گیا۔ اس پل کے دونوں کھجے ایک دوسرے کے بالکل متوازی نہیں ہیں بلکہ ان میں تقریباً ڈیڑھ انچ کا فرق ہے۔ جو زمین کی گولائی کے پیش نظر رکھا گیا ہے۔ پل کے درمیانی حصے کے علاوہ اگر شروع اور آخر کے حصوں کو بھی شامل کر لیا جائے تو اس پل کی کل لمبائی 1.37 میل ہوتی ہے۔ 18 جولائی 1980ء کو اس کا ڈھانچہ 9 کروڑ 60 لاکھ روپٹا یا 19 کروڑ 20 لاکھ ڈالر کی لاگت سے مکمل کیا جا چکا تھا اور 17 جولائی 1981ء کو ملکہ الز بحق دوم نے اس کا افتتاح کیا تھا۔ اس پل پر سے گزرنے والی موڑ سائیکلوں کو 70 فیس اور بھاری گاڑیوں کو 10.90 روپٹہ چلکی ادا کرنی ہوتی ہے۔ تاہم پیدل راہ کیر اور سائیکل سوار اس پل پر سے کوئی خصوصی ادا کئے بغیر مفت گزر سکتے ہیں۔

دنیا کا سب سے بڑا پل جو اس زیر تعمیر ہے وہ جاپان کے دو بڑے جزائر ہونشو اور شیکو کو کو ملانے گا۔ اس پل کا درمیانی حصہ 6528 فٹ طویل ہو گا۔ جبکہ پل کی مجموعی

لبائی 12 ہزار 828 فٹ ہو گی، پل کے درمیان میں نصب دونوں ناور سطح سمندر سے  
974.40 فٹ بلند ہوں گے اور پل کو سہارا دینے والے دونوں اہم ترین آئندی رسول کا  
قطر 1100 میٹر ہو گا۔ اس طرح یہ دونوں چیزیں بھی عالمی ریکارڈ ہوں گی۔

اس وقت بھی جاپان کے ان دونوں جزاں کو ملانے والا ایک پل موجود ہے جسے  
ستخواہاً براہی بر ج کہا جاتا ہے۔ یہ پل اس لحاظ سے دنیا کا طویل ترین پل ہے کہ اس  
کے اوپر بنی دورو یہ سڑکوں پر کاریں ٹرک اور بسیں گزرتی ہیں۔ جبکہ اس سڑک کے نیچے  
ریل کی چار پٹریاں پھی ہوئی ہیں جس میں سے دو پر اس وقت ٹوٹنیں دوڑتی ہیں اور  
دو پٹریاں مستقبل میں بلٹ ٹرین کے گزرنے کے لئے خالی رکھ چھوڑی گئی ہیں۔  
ستخواہاً براہی پل کا افتتاح 10 اپریل 1988ء کو کیا گیا تھا۔ اس پل کی تعمیر پر 8 ارب  
33 کروڑ الارگت آئی تھی۔ جبکہ دوران تعمیر 17 انسانی جانوں کا بھی نذر انہ دنیا پر ادا  
تھا۔ یہ پل جزیرہ ہونشو کے شہر کو جما کو جزیرہ شیکو کو کے شہر سکائیدے سے ملاتا ہے۔  
چھ مختلف طرز کے پلوں پر مشتمل یہ پل مجموعی طور پر 12.7 کلومیٹر طویل ہے۔ اس پل  
پر سے گزرنے والی ہر کار سے 42 ڈالر بطور ٹولنیکس وصول کیے جاتے ہیں۔

آئندی رسول کی مدد سے کھڑا کیا جانے والا دنیا کا سب سے طویل پل بھی جاپان  
میں ہے جس کی لمبائی 1608 فٹ ہے۔ جزاں ہونشو اور شیکو کو کے درمیان  
اوونو سینگی، ایماباری روٹ پر بنائے جانے والے ایکوچی پل کو 1991ء میں مکمل کیا گیا  
تھا۔ اس روٹ پر ایک اور پل تاتارا بھی بنایا جا رہا ہے۔ کیبل کے سہارے کھڑے اس  
پل کی درمیانی طوالت 2920 فٹ ہو گی اور جب یہ مکمل ہو جائے گا تو اسے دنیا میں  
سب سے لمبے کیبل اسٹریڈ بر ج کا عز از حاصل ہو گا۔

پلوں کی ایک قسم "کینٹی لیور" کہلاتی ہے۔ اس قسم کے پل پر ہر پائے میں دو دو  
توڑے ہوتے ہیں۔ اس طرز کا سب سے طویل پل کینڈا میں سینٹ لارنس دریا کے

اوپر تعمیر کیا گیا ہے۔ کیوں برج کے دو قویں پائیوں کا درمیانی فاصلہ 1800 فٹ ہے جبکہ پل کی مجموعی لمبائی 3239 فٹ ہے۔ اس پل پر ایک طرف ریل کی پٹری پچھی ہے جبکہ اس کے ساتھ ساتھ گاڑیوں کے لئے دو سڑکیں بھی بنی ہوئی ہیں۔ اس پل کی تعمیر 1899ء میں شروع کی گئی تھی اور 3 دسمبر 1917ء کو اسے ٹرینک کے لئے کھول دیا گیا تھا۔ اس پل کی تعمیر میں 87 جانیں ضائع ہوئیں جبکہ 2 کروڑ 25 لاکھ کینٹیڈین ڈالر خرچ کئے گئے۔

## سب سے تیز رفتار جیٹ

امریکی ایئر فورس کا لاک ہیڈ آئی آر 71 جو دراصل جاسوس طیارہ ہے۔ دنیا کا سب سے تیز رفتار جیٹ طیارہ کبھا جاتا ہے۔ اس طیارے کو سب سے پہلے 22 دسمبر 1964ء کو اڑایا گیا تھا اور اس وقت یہ دنیوی کیا گیا تھا کہ یہ طیارہ ایک لاکھ فٹ کی بلندی تک جاسکتا ہے۔ اس کے پروں کا پھیلاو 55.6 فٹ اور لمبائی 4.107 فٹ ہے اور ٹیک آف کے وقت اس کا وزن 85 ٹن ہوتا ہے۔ جاسوس طیارہ 780 ہزار 750 فٹ کی بلندی پر آواز سے تین گناہ زیادہ رفتار سے ایک اڑان میں 2982 میل کا فاصلہ طے کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ باور کیا جاتا ہے کہ اس قسم کے 30 طیارے بنائے گئے تھے تاہم بعد میں امریکی فضائیہ نے ان کا استعمال متوقف کر دیا۔

15 جنوری 1988ء کو یہ اطلاع منظر عام پر آئی تھی کہ امریکی ایئر فورس خفیہ طور پر اسٹیلچھ ایئر کرافٹ کے منصوبے پر عمل کر رہی ہے جو ایک لاکھ فٹ سے بھی بلندی پر ماہ 5 یعنی 3800 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے پرواز کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے (یہ طیارے جنگ خلیج کے موقع پر عراق کے خلاف استعمال بھی کئے گئے تھے)۔

## اجتماعی خودکشی

18 نومبر 1978ء کو گیانا کے شہر پورٹ کالی تو ماکے قریب ایک فرقے کے لوگوں نے بڑی تعداد میں اجتماعی خودکشی کی تھی۔ خودکشی کرنے والوں نے آسان موت کے لئے سریع الارز ہر سانہ نمذکوں کا انتساب کیا تھا۔ خودکشی کرنے والوں کی تعداد 913 تھی اور انہیں خودکشی کی ترغیب دینے والا مالخولیا میں مبتلا ایک خود ساختہ پیشوں سان فرانسکو کا جم جوز تھا جس نے یورپی ممالک میں لاکھوں ڈالر بچنے کر کے تھے۔

جاپان کے شہر کوباما کے جنوب میں خلیج ساگامی میں واقع ایک جزیرے میں آتش فشاں ماؤنٹ یہارا ہے۔ ایک زمانے میں یہ آتش فشاں خودکشی کرنے والوں کے لئے بہت پرکشش سمجھا جاتا تھا۔ 1936ء سے 1933ء کے دوران اس آتش فشاں کے دہانے میں کوہ کراک ہزار سے زائد افراد نے اپنی جانیں دے دی تھیں۔

## کم وقت میں انتہائی بلندی پر پہنچنا

15 اگست 1989ء کو روس رائس فلاٹس ٹیسٹ سینٹر برٹل، برطانیہ میں برٹش ائر واپسیں کا ہیئت فریکب ایک ہیری ریجنی آر 5 طیارے کے ساتھ فضائیں بلند ہوا اور دیکھتے ہی دیکھتے 39 ہزار 370 فٹ کی بلندی پر پہنچ گیا۔ کھڑے ہوئے طیارے کو اشارٹ کرنے سے لے کر بلندی تک پہنچنے میں اسے صرف 2 منٹ 6.6 سینٹ لگے۔ روس کے الیکٹریٹ فرید و توف نے بھی اپنے میکویان ہی 1266 ایم (مگ۔ 25) طیارے میں اس قسم کا ایک ریکارڈ 17 مئی 1975ء کو قائم کیا تھا۔ جب اس کا گک طیارہ ٹیک آف کے 4 منٹ 11.7 سینٹ کے بعد 98 ہزار 425 فٹ کی بلندی پر پہنچ

## فضائی رفتار کا مصدقہ ریکارڈ

فضائی رفتار کا مصدقہ آفیشل ریکارڈ 2193.167 میل فی گھنٹہ ہے۔ یہ ریکارڈ کی پہنچ ان ڈبلیو جوڑز اور مجرب جارج فی بورگن جونس نے لاک ہیڈ کمپنی کے لئے آر 171ء طیارے میں بنل ایئرفورس میں، کلی فورنیا میں ساختے 15 میل طویل راستے پر 28 جولائی 1976ء کو قائم کیا تھا۔

## سب سے قیمتی گھڑی

اب سبک گھڑی کے لئے جو سب سے زیادہ قیمت ادا کی گئی ہے۔ 80 لاکھ 80 ہزار پیغڈیا 15 لاکھ 40 ہزار ڈالر یا 3 کروڑ 85 لاکھ روپے ہے۔ یہ قیمت ایک قدیم نادر الوجود گھڑی کے لئے پیش کی گئی تھی جس کے تخلیق کار کاتام تھامس ہائمن (1713ء۔ 1639ء) تھا جب تھی شکل کی اس مختصر ترین گھڑی کا کوئی اور نمونہ نہیں بنایا گیا تھا۔ اسے ”تاشٹ کلاک“ کا بھی خطاب دیا گیا تھا 6 جولائی 1989ء کو لندن کے کرسی کے نیلام گھر میں اسے نیلام کر دیا گیا تھا۔

## وہ جنہوں نے سب سے زیادہ قتل کیے

ہندوستان کے بدنام زمانہ تھگ ڈاکو بہرام کے مقدمے کے دوران یا امر پاپیہ شوت کو پہنچا کر اس نے 1790ء اور 40 1840 کے دوران اودھ کی ریاست میں 31 افراد کو اپنے مخصوص زرد اور سفید رومان سے گلا گھنٹ کر ہلاک کیا تھا۔ ایک زمانہ تھا جب پورے ہندوستان پر تھگوں نے اپنی وہشت پھیلا رکھی تھی اعمازہ لگایا گیا

ہے کہ اس دور میں جو 1550ء سے شروع ہوا تھا انقرہ پر 20 لاکھ ہندوستانیوں کو ٹھیکنگوں نے گلے میں پھنداڈال کر ہلاک کیا تھا بلکہ آخر 1853ء میں جب ہندوستان پر فرنگیوں کا تسلط قائم ہوا تو اس کے بعد ٹھیکنگوں کی یہ دہشت گردی بھی ختم ہو گئی۔

وہ تاتھے جس کے ہاتھوں سب سے زیادہ افراد قتل ہوئے، ہنگری کے ایک تواب کی بیوی ارزائیخ بخوری (1614ء-1560ء) تھی اس ایک اکیلی عورت نے 1650 انسانوں کا خون کیا تھا۔ اس کے خلاف متدعے کی ساعت 2 جنوری 1611ء کی شروع ہوئی تو ایک گواہ نے اس بات کی تصدیق کر لی۔ اس نے خود تمام متولین کے ناموں کی وہ فہرست دیکھی ہے جو قاتلہ نے خود اپنے ہاتھ سے تحریر کی تھی۔ یہ بڑی حیران کن بات تھی کہ تمام متولین نوجوان دو شیز ایسیں تھیں جو سچ تھے میں اس کے محل کے قرب و جوار میں رہتی تھیں۔ اسی محل میں قاتلہ کا 21 اگست 1614ء کو انتقال ہو گیا۔ جرم ثابت ہونے کے بعد اسے اس کے کمرے میں نظر بند کر دیا تھا جہاں وہ ساڑھے تین سال قید رہی۔

### سب سے تیز رفتار کسرا

امیر مل کالج آف سائنس ایڈیشنل کالج، لندن کی بلیکٹ لیبارٹری نے طاقتوں لیزر شعاعوں پر تحقیق کے سلسلے میں ایک کسرا بنایا ہے جو دنیا کا تیزترین کسرا مانا جاتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ یہ کسرا ایک سینٹ میل 33 ارب کی سرخ سے تصویریں حفظ کر سکتا ہے۔ ایک اور تیز رفتار کسرا برابو گذن، برطانیہ کی ہیڈ لینڈ فاؤنڈیشن لیڈنڈ کمپنی نے بنایا ہے جس کا نام ”ایما کون 675“ ہے۔ یہ کسرا ایک سینٹ میل 60 کروڑ تصاویر کھینچنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

## قالین اور عنایے

اب تک کی معلوم تاریخ کا قالین قائم دہ ہے جو 1947ء میں جنوبی سائیرا کی پیزیریک وادی سے روئی ماہر آثار قدیمہ سرگے ایوانوک روڈ نگونے دریافت کیا تھا۔ بھیڑ کی اون سے بنے ہوئے اس قالین کی پیاس کش چھ مریع فٹ ہے اور دعویٰ کیا جاتا ہے کہ یہ قالین چوتھی تیسری صدی قبل مسیح میں بنایا گیا تھا۔ یہ قالین آج بھی ہر ٹھیک لینے گراؤں میں محفوظ ہے۔

قدیم قالینوں میں ایک سب سے بڑا قالین بقدر اکے عیاں خلافاء میں شامل خلیفہ ہاشم کی ملکیت تھا۔ اس قالین کی تیاری میں رشم کے علاوہ سونے کے تار بھی استعمال کیے گئے تھے۔ مشہور ہے کہ یہ قالین 180 فٹ لمبا اور 300 فٹ چڑا تھا۔ 13 فروری 1982ء کو نیویارک شہر میں قلمی ستاروں کے ساتھ ایک شب منائی گئی تھی۔ اس پروقار تقریب کے موقع پر الائینڈ کار پوریشن کی جانب سے ریڈ یوٹی میوزک ہال سے نیویارک بلشن تک ایونٹ آف دی امریکا ز پرسنخ قالین کا فرش بچھایا گیا تھا۔ قالین 52 ہزار 225 مریع فٹ کے رقبے پر پھیلا ہوا تھا اور پورے قالین کا وزن 28 ٹن تھا۔

دنیا میں اب تک جو سب سے بہترین قالین بنایا گیا ہے اس کے ایک مریع انج چکر پر استعمال کی گئی ڈوریوں میں 3716 گریں لگائی گئی ہیں۔ یہ قالین ہیریک ترکی کی ایک فرم اور زی پیک ہال سلیک نے تیار کروایا تھا۔ اس قالین کی بنائی کے لئے دنیا بھر کے تین ہزار ماہرین میں سے صرف پانچ خواتین کا انتخاب کیا گیا تھا۔ یہ منصوبہ پانچ سال میں مکمل ہوا اور سمجھیل پر اس قالین کا نام ”ہیریک کانٹرین” رکھا گیا۔ مارچ 1988ء میں یہ قالین گندھارا کار پٹ جاپان لیٹنڈ ٹو کیو کو فروخت کیا گیا۔

دنیا کا سب سے عظیم اثاثاں قائلین خسر و کا بہار یہ قائلین تھا یہ قائلین عراق میں سامانی محل کے ذریعہ میں بچایا گیا تھا۔ سات ہزار مرغ فٹ پیکاٹس والے اس قائلین میں ریشم اور سونے کے دھاگے استعمال کئے گئے۔ اس کے علاوہ ان پر زمرہ بھی جڑے ہوئے تھے۔ 635 عیسوی میں عراق کو فتح کرنے والوں نے اس قائلین کو مال غنیمت کے طور پر چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کر دیا۔ اس وقت جو ٹکڑے مستیاب ہیں انہیں سامنے رکھ کر یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ اصل قائلین کی مالیت 10 کروڑ پونڈ کے لگ بھگ ہو گی۔

### سب سے بڑا تہذیبی کارڈ

دنیا کا سب سے بڑا تہذیبی کارڈ امریکی ریاست نیو جرسی کے شہر جنکسن دیل کی ایک تنقیم اوشن وے پی ائی اے کے سات ارکان کی جانب سے تخلیق کیا گیا تھا۔ اس تہذیبی کارڈ کی لمبائی 37 فٹ 13 انج اور چوڑائی 54 فٹ 19 انج تھی۔ یونائیٹڈ اسٹیشن پوسٹ سروس کی طرف سے یہ عظیم البحث کارڈ 21 اپریل 1989 کو اوشن وے سونتھ گرین ٹیسٹر کے حوالے کیا گیا۔

وہ شخص جسے دنیا بھر میں سب سے زیادہ کارڈوں کے ذریعہ شفایا ب ہونے کی دعا دی گئی وہ سرے برطانیہ کے کریگ شیر گولڈ ہیں۔ مگر 1990ء تک ان کے پاس موصول شدہ گیٹ ول کارڈز کی تعداد ایک کروڑ 62 لاکھ 50 ہزار 6 سو 92 تک پہنچ گئی تھی۔

### سب سے بڑا سب سے چھوٹا نوبل پرائز

اب تک جو سب سے بڑا نوبل انعام دیا گیا ہے۔ اس کی مالیت سو یہنڑیں کی

کرنی میں 40 لاکھ کروڑ انبٹی ہے۔ یہ انعام جو 1990ء میں دیا گیا تھا 4 لاکھ ہزار پاؤٹ کے برابر ہے۔

نوبل پرائز کے تحت اب تک جو سب سے کم انعامی رقم دی گئی ہے۔ وہ ایک لاکھ 15 ہزار سو یورڈ کروڑ ہے جو 6 ہزار 6 سو 20 پاؤٹ کے مساوی تھی۔ یہ انعام 1923ء میں دیا گیا تھا۔

## نوبل انعامات

نوبل انعامات دنیا کے سب سے بیش قیمت انعامات تصور کیے جاتے ہیں۔ اس کی مختصر تاریخ یہ ہے کہ الفریڈ برلن ہارڈ نوبل (1833ء-1896ء) سویڈن کے ایک غیر شادی شدہ کیمیا دان اور کمیکل انجینئر تھے اور اس سائنسدان نے 1866ء میں ڈائنا مائٹ ایجاد کیا تھا۔ ان کے انتقال کے بعد ان کی وصیت کے مطابق 89 لاکھ 60 ہزار ڈالر سے نوبل فاؤنڈیشن قائم کیا گیا۔ ہر سال 10 دسمبر کو جو نوبل کی بری اور فاؤنڈیشن کے قیام کا دن ہے۔ ان کے وقف کردہ اس فنڈ سے دنیا بھر میں مخصوص شعبوں میں اہم خدمات انجام دینے والی شخصیات کو گرفتار انعامات دیے جاتے ہیں۔ نوبل انعامات سب سے پہلے 1901ء میں دیے گئے۔ جن شخصیتوں کو یہ اولین انعامات دیے گئے۔ ان کا تعلق طبیعت، کیمیا، علم عضویات (فزیولوژی) یا علم الادوب، ادب اور اس کے شعبے سے تھا۔

## سب سے قیمتی مقدس چیز

وہ مقدس چیز جس کی قدر و قیمت بھی مسلم ہے، گوتم بدھ کا ایک طلاقی مجسم بنکاک کے واث تریکنڈ مندر میں رکھا ہے۔ سونے کا بنا ہوا یہ مجسم 10 فٹ بلند اور

انداز اسائز ہے پانچ ان وزنی ہے۔ اپریل 1990ء میں ایک اونس خالص سونے کی قیمت 227 پونڈ تھی اور اس طرح اس وقت اس مجسمے کی کل مالیت 2 کروڑ 11 لاکھ پونڈ تھی۔ اس مجسمے کے بارے میں دلچسپ امری یہ ہے کہ 1054ء سے پہلے کوئی اس مجسمے کو اہمیت نہیں دیتا تھا۔ کیونکہ یہ طلائی مجسمہ مٹی کے پلاسٹر سے چھپا ہوا تھا اور لوگ اسے ایک عام مٹی کا مجسمہ سمجھتے تھے لیکن 1954ء میں اتفاقاً یہ مجسمہ حداثی طور پر زمین پر گرا اور ٹوٹ گیا جس کے بعد اس کے اندر سے سونے کا بنا ہوا یہ قیمتی مجسمہ غمودار ہوا اور جب سے یہ طلائی مجسمہ دنیا بھر کے لوگوں کی توجہ کا مرکز بننا ہوا ہے۔

### زہر خورانی سے بڑے پیمانے پر ہلاکتیں

1981ء میں اپنیں میں خوردنی تبل کا ایک اسکینڈل بہت مشہور ہوا تھا۔ اس زہر میلے خوردنی تبل کے استعمال کے نتیجے میں 600 افراد کو اپنی جانوں سے ہاتھ دھونا پڑا تھا۔ کیم می 1981ء کو اس اسکینڈل کا پہلا شکار ایک آٹھ سالہ بچہ نامعلوم ڈجوہات کی بنا پر پراسرار حالت میں انتقال کر گیا۔ 12 جون کو یہ اکشاف ہوا کہ کوہہ بچے کی موت شلجم اور بندگو بھی کے بیجوں سے غیر معیاری طور پر تیار کیا گیا خوردنی تبل کھانے میں استعمال کرنے کی وجہ سے ہوئی تھی۔ پھر اس کے بعد جن جن لوگوں نے یہ زہر میلے تبل استعمال کیا تھا ان میں سے کوئی بھی نہ فتح رکا۔ اس طرح کل 600 افراد کی جانبی ضائع ہو گئیں۔ خوردنی تبل تیار کرنے والے رامن اور ایسیں فیروز و سمیت 38 ملزموں پر 30 مارچ 1987ء سے 28 جون 1988ء تک مقدمہ چلتا رہا، عدالت نے انہیں 1586 افراد کو جان سے مارنے کا جرم قرار دیا اور استغاثہ نے مطالبہ کیا کہ مجرموں کو ان کے اس گھناؤ نے جرم پر مجموعی طور پر 60 ہزار سال قید کی نہزادی

جائے۔

## سب سے معمر پائلٹ

دنیا کا سب سے عمر سیدہ پائلٹ ایڈ میکارٹی (پیدائش 18 ستمبر 1885ء) ہے۔ امریکی ریاست ایڈاہو کے شہر کبرلے کے رہنے والا یہ شخص 1979ء میں اپنے 30 سال پر انے ایکوپ طیارے کو اڑا کر جب فضا کی بلندیوں میں لے گیا تھا تو اس وقت اس کی عمر 94 سال تھی۔ یہ ہوائی جہاز فرسودہ ہو چکا تھا اور اسے نئے مرے سے بنایا گیا تھا۔

## سب سے معمر اور سب سے کم من فضائی مسافر

تقریباً ہر سال ہی طیاروں میں دوران پرواز و لادت کی اطلاعات مختصر عام پر آتی رہی ہیں۔ تاہم سب سے معمر شخصیت جس نے انتہائی کم سن میں ہوائی جہاز کا سفر اختیار کیا، وہ مسز جیریکا ایس سوکٹ (پیدائش 17 ستمبر 1871ء) تھیں انہوں نے ورمونٹ سے فلورینڈ کا سفر دسمبر 1981ء میں کیا تھا اور اس وقت ان کی عمر 110 سال 3 ماہ تھی۔

## طویل ترین تیرتا ہوا میل

پانی کی سطح پر تیرتا ہوا سب سے لمبا میل امریکی ریاست واشنگٹن کے شہر سیل میں سکنڈ لیک واشنگٹن بر ج ہے۔ اس کی کل لمبائی 12596 فٹ ہے جب کہ اس کا تیرنے والا حصہ 7518 فٹ طویل ہے۔ ایک کروڑ 50 لاکھ ڈالر کی لاگت سے اسے اگست 1923ء میں مکمل کیا گیا تھا۔

## طويل ترين شيدول پرواز میں

امریک کی یونائیٹڈ ائر لائنز اور آئرلینڈیا کی کنگز فضائی کمپنی لاس اے بلس، کیلی فورنیا، امریکہ سے سڑنی آئرلینڈیا تک جو راہ راست نان اٹاپ پروازیں چلاتی ہیں وہ دنیا کی سب سے طویل شیدول فلاٹشس سمجھی جاتی ہیں۔ لاس اے بلس سے سڑنی کا فاصلہ 7487 میل سے زیادہ ہے اور کہیں رکے بغیر اس برآہ راست پرواز میں 14 گھنٹے 50 منٹ صرف ہوتے ہیں۔ دونوں فضائی کمپنیاں اس طویل سفر کے لئے بوئنگ 747 ایس پی (اے ٹی ایشل پرفارمنس) استعمال کرتی ہیں۔

سامان کی ترسیل کے لئے اب تک کسی کمرشل جیٹ نے جو سب سے طویل فاصلہ راستے میں اترے بغیر طے کیا ہے وہ 11 ہزار 250 میل ہے۔ آئرلینڈیا کی فضائی کمپنی کنگز کے بوئنگ 747 لاگ ریچ نے اس مرطے میں لندن سے سڑنی تک پرواز کی تھی۔ 16-17 اگست 1989ء کو 20 گھنٹے 9 منٹ کی اس پرواز میں بوئنگ طیارے نے 76.6 منٹ کمپنی کا خصوصی طور پر وضع کیا ہوا جیٹ اے ون نامی فضائی ائیڈیشن استعمال کیا تھا۔ کسی فضائی کمپنی نے پہلی بار اس روٹ پر نان اٹاپ پرواز کمل کی تھی۔

## سب سے بڑا یہودی معبد

یہودیوں کی سب سے بڑی عبادات گاہ عمانویل معبد ہے۔ یہ نویارک شہر کے پانچویں الیونیو کی 65 ویں سڑک پر واقع ہے۔ اس معبد کی تعمیر ستمبر 1929ء میں مکمل ہوئی تھی۔ عبادات گاہ کے سامنے کے حصے کی لمبائی 150 فٹ ہے جبکہ 65 ویں اسٹریٹ پر یہ 253 فٹ تک پھیلی ہوئی ہے۔

## وہاٹ ہاؤس کیا ہے؟

امریکی صدر کی سرکاری رہائش گاہ کا نام وہاٹ ہاؤس ہے۔ واشنگٹن ڈی سی میں پنسلوینیا ایونو کے جنوبی سمت وزارت خزانہ اور ایگزیکٹو آفس کی عمارت کے درمیان وہاٹ ہاؤس کی عمارت 1811ء میں قبیلی ہوئی ہے۔ اس عمارت کی دیواریں سینٹرال اسٹون کی بنی ہیں۔ بیرونی دیواریں سفید رنگ میں رنگی گئی ہیں، جس کی وجہ سے اس عمارت کا نام وہاٹ ہاؤس پڑ گیا۔ 24 اگست 1814ء کو جب جیمز میڈلین صدر تھے، انگریزوں نے یہ عمارت جلا دی تھی۔ اکتوبر 1817ء میں جیمز ہوبان نے دوبارہ نئے سرے سے یہ عمارت تعمیر کی۔ عام طور پر وہاٹ ہاؤس صبح 10 بجے سے دن کے 12 بجے تک بہت میں 5 دن منگل سے بہت تک کھلارہتا ہے۔ تاہم عمومی افراد وہاٹ ہاؤس کے گرد اڈھ فلور اور اسٹیٹ فلور تک نہ ارسائی حاصل کر سکتے ہیں۔

## سب سے محترم امریکی صدر

امریکہ کے سب سے پہلے صدر رونالد ریگن سے لے کر موجودہ صدر جارج بوش تک کل 41 افراد صدارت کے عہدے پر فائز ہوئے ہیں۔ منتخب ملکائشون جنوری 1993ء میں امریکہ کے 42 ویں صدر بن گئے تھے۔

ان میں سب سے معترم صدر رونالد ریگن تھے جنہوں نے 1981ء میں 69 سال 349 دن کی عمر میں پہلی بار صدر کے عہدے کا حلق اٹھایا اور 1985ء میں دوسری بار جب وہ چار سال کے لئے صدر منتخب کئے گئے تو ان کی عمر 73 سال تھی۔

## پوسٹ کارڈز

دنیا کے مختلف ممالک کے پوسٹ کارڈز جمع کرنے کے مشغلوں کو دلیلیو لوچی (Deltiology) کہتے ہیں اور یہ دعویٰ کیا جاتا ہے کہ ڈاک کے ٹکٹ اور سکے جمع کرنے کے مشغلوں کے بعد تیرے نمبر پر دنیا کا مقبول ترین مشغلوں پوسٹ کارڈز جمع کرنا ہے۔ پوسٹ کارڈز جاری کرنے والا دنیا کا پہلا ملک غالباً آسٹریلیا ہے جس نے 1869ء میں اس کا اجراء کیا تھا۔ جبکہ برطانیہ میں پوسٹ کارڈوں کا سلسلہ 1872ء میں شروع ہوا تھا۔ صرف ایک پوسٹ کارڈ کے لئے اب تک جو سب سے زیادہ قیمت ادا کی گئی ہے وہ 4 ہزار 4 سو ڈالر ہے۔ یہ قیمت ان پانچ پوسٹ کارڈ میں سے ایک کے لئے ادا کی گئی تھی جو ”موچا و یورلی سائیکل“ کے نام سے مشہور ہیں۔ یہ قیمتی پوسٹ کارڈ تیر 4 ہزار 1984ء میں الیتوانے امریکہ کے سوزن براؤن نکلسن نے فروخت کیا تھا۔

## سب سے بڑا کاغذی فانوس

باریک رنگیں کاغذوں کی عدے سے بنائی جانے والی چینی طرز کی سب سے بڑی قدمیں کی اوپرچاری 12 فٹ پونے دو انج ہے جبکہ اس کا گھیرا ڈر 39 فٹ 4 انج ہے۔ یہ کاغذی لالشیں 29 فروری 1989 کو 22 روز کی سخت سخت کے بعد لالش لینڈن انٹریشنل بدھست سینٹر اور سیول بلشن انٹریشنل ہوٹل جنوبی کوریا کے عملہ کے افراد نے اپنے ہاتھوں سے بنائی تھی۔

## پیپر کلپ

لو ہے کی ایک پیپر کلپ جو 23 فٹ لمبی اور 600 کلوگرام وزنی ہے تاروے کی

ایک کمپنی اور معاذینڈ سن نے بنائی تھی۔ اس بیچر کلپ کی فتاب کشاںی سینڈوز کا کے نارو ڈنکن اسکول آف میجنٹ میں جوہان ولر کے اعزاز میں کی گئی۔ جوہان ولروہ شخص ہے جس نے 1899ء بیچر کلپ ایجاد کی تھی۔

## واحد امریکی صدر رجوج مستقفلی ہوا

رجوج ڈنکن کے نام کے ساتھ واٹر گیٹ اسکینڈل نتھی ہو گیا ہے۔ رجوج ڈنکن واحد امریکی صدر ہیں جو نکورہ اسکینڈل میں ملوث ہونے کا اعتراف کرتے ہوئے صدر اس سے مستقفل ہو گئے تھے۔ وہ دوبارہ امریکہ کے صدر منتخب ہوئے تھے اور ان کا دوران تاریخ 1969ء سے 1974ء تک بحیط تھا۔

وہ جیٹ طیارہ جس نے سب سے زیادہ پروازیں کیں

”فلائنٹ ائرنیشنل“ جریدے کے اپریل 1990ء کے شمارے میں ان جیٹ طیاروں کا ایک سروے شائع ہوا تھا جو اپنی مقررہ میعاد کمل کر کے تھے اور اب ”بڑھاپے“ کے دن کاٹ رہے تھے اس سروے سے معلوم ہوا کہ میکڈول ڈنکس کمپنی کا ایک ڈی سی 9 جیٹ طیارہ 21 سال سے کم دت میں 90 ہزار 149 پروازوں پر جا چکا تھا اور یہ تمام پروازیں ریکارڈ پر موجود تھیں۔ ان جی ان کن اعداد و شمار سے یہ پتا چلتا ہے کہ اس طیارے نے روزانہ دس اور ہفتہ واری تعطیل کے دنوں میں 11 یومیہ پروازیں کی تھیں۔ تاہم اگر طیارے کی دیکھ بھال میں خرچ ہونے والے لگنٹوں کو مجموعی دت میں سے مہنا کر دیا جائے تو پھر اس صورت میں یومیہ پروازوں کی تعداد کہیں زیادہ ہو سکتی ہے۔

## رسیال

اب تک جو سب سے سوراہ رسانا بنا گیا ہے اس میں تاریخ کے روشنوں سے مددی گئی تھی اس رے کا قطرہ 47 انج تھا اور 1858ء میں اسے برٹش گم کے جوں اور ایڈون رائٹ نے بر طاقوی بحری جہاز "گریٹ ایٹرن" کو باندھنے کے لئے بنایا تھا۔ یہ ساچار موٹی ڈوریوں پر مشتمل تھا اور ہر ڈوری میں 3780 ریٹھے تھے۔ کسی جوڑ کے بغیر اب تک جو سب سے لمبی رہی تھی گئی ہے وہ 11.36 میل لمبی تھی۔ اس کا قطر ساڑھے چھانچ تھا اور اسے 1874ء میں لندن میں فراست برادرز (اب برٹش روپس لمینڈ) نے بنایا تھا۔

لوہے کے تاروں سے لُندھا ہوا سب سے مضبوط رے کا قطر 11.11 انج ہے اور یہ سا 3250 ٹن وزن برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔

### نوبل انعام حاصل کرنے والی سب سے معمر شخصیت

امریکہ کے پروفیسر فرانسیس ہیٹن روس (1879-1970ء) وہ سب سے معمر ممتاز شخصیت ہیں، جنہیں نوبل انعام دیا گیا۔ 1966ء میں انہیں علم عضویات (فزیولوژی) یا علم الادویہ کے شعبے میں دوسرے سائنسدان کے ساتھ مل کر کام کرنے کے اعتراض میں جب تو مل پرائز دیا گیا تو اس وقت اس کی عمر 87 سال تھی۔

### ٹو میل عمر صد تک تیار کی جائیوالی کار میں

برطانیہ کی مورگن موڑ کار کمپنی 1910ء میں قائم ہوئی تھی اور اسی کی ایف مورگن نے اسی سال اپنی پہلی کار بنائی تھی۔ اس کمپنی نے 1935ء میں پہلی بار

مورگن 414 کار بنائی اور آج بھی معمولی تبدیلوں کے ساتھ اس کار کی پروڈکشن جاری ہے۔ 27 دسمبر 1990ء کو اس کار نے اپنی 55 ویں سالگرہ منائی۔ تو قع ہے کہ مزید چار سال تک یہ کار بخوبی رہے گی۔

وہ کاریں جو بہت بڑی تعداد میں تیار کی جاتی ہیں، ان میں سیٹرون 2 دی وی اور واکس ویگن "بیل" شامل ہیں۔ یہ کاریں 1938ء سے مسلسل بنائی جا رہی ہیں۔ سیٹرون کی آخری کھیپ جولائی 1990ء میں فیکٹری سے نکلی تھی۔ 15 مئی 1981ء کو میکسیکو میں جرمن کار ساز کمپنی واکس ویگن کی بنائی ہوئی "بیل" ماڈل کی 2 کروڑ ویں کار باہر نکلی تھی اور دنیا کے بعض حصوں میں اب بھی اس ماڈل کی پیچی کھی تعداد تیار ہو رہی ہے۔

گلگھری کاروں میں امریکہ کی بنی ہوئی کیڈ لک فلیٹ روڈ 1936ء سے میدان میں ہے۔ بڑے پیمانے پر بنائی جانے والی امریکہ کی قدیم ترین ماڈل جو آج بھی تیار ہو رہی ہے، کراسلر اپریل ہے۔ یہ ماڈل 1926ء سے 1984ء تک مسلسل دستیاب تھی۔ پھر چھ سال کے وقفے کے بعد 1990ء میں اس کی پیداوار دوبارہ شروع ہوئی اور تا حال یہ مسلسل جاری رہا۔

## سب سے چوڑا پل

آسٹریلیا کا مشہور زمانہ سڈنی ہار بر ج 1650 فٹ لمبا ہے اور اس پل کو دنیا کے سب سے چوڑے پل کا اعزاز بھی حاصل ہے۔ اس پل کی چوڑائی 160 فٹ ہے۔ اس پل پر بجلی سے چلنے والی ٹرینوں کے لئے دو پٹریاں پیچھی ہیں، ان کے علاوہ گاڑیوں کے لئے 8 روپیہ سڑکیں ہیں۔ پل پر سائیکل سواروں اور پیدل چلنے والوں کے لئے الگ راستے بنائے گئے ہیں۔

## گھڑی کا سب سے بڑا ڈائل

دنیا کی وہ گھڑی جس کا ڈائل یا چہرہ سب سے بڑا ہے، وہ ایک چھوٹا گھڑی کا چہرہ ہے۔ چھولوں سے ڈھکے اس گھڑی کے چہرے کا قطر 68 فٹ پونے گیارہ انچ ہے۔ اسے جاپان کی مشہور گھڑی ساز کمپنی سیکونے ایک اور جاپانی کمپنی کوریوفو جیشو کے لئے بنایا ہے اور اسے جاپان کے شہر ہوکائیدو کی روز بلڈنگ کے اندر نصب کیا گیا ہے۔ اس گھڑی کی سب سے لمبی سوتی 27 فٹ ساڑھے دس انچ طویل ہے۔

## طویل دورانیے کی پرواز

ریکارڈ پر سب سے طویل عرصے تک جاری رہنے والی پرواز کی ریکارڈ مدت 64 دن 22 گھنٹے 19 منٹ اور 5 سینٹ ہے۔ یہ ریکارڈ رایوث ٹائم اور جان گک نے ایک سینا 172 طیارے میں قائم کیا تھا جسے ”ہسینڈا“ کا نام دیا گیا تھا۔ ان دونوں ہوا بازوں نے لاس دیگاں خدا دا کے میک کرن ایز فیلڈ سے 4 دسمبر 1958ء کو مقامی وقت کے مطابق ٹھیک دن کے 3 نج کر 55 منٹ پر ٹھیک آف کیا تھا اور اسی فضائی مسافت پر 7 فروری 1959ء کو سر پر 2 نج کر 12 منٹ پر اترے تھے۔ اس عرصے کے دوران ان لوگوں نے جو فاصلہ طے کیا تھا۔ وہ دنیا کے گرد چھپ کر دوں کے مساوی ہے۔ ظاہر ہے اتنے طویل عرصے تک پرواز کرنے کے لئے ان کے چھوٹے سے طیارے میں ایندھن کا کوئی وافر ذخیرہ موجود نہیں تھا۔ اس لئے دوران پروازی طیارے کی شنکنی دوسرے طیارے کی مدد سے مسلسل بھری جاتی رہی۔

## سب سے زیادہ ٹیلوویرن اسٹیشن

دنیا بھر میں 8250 ٹیلوویرن اسٹیشن ہیں جن میں سے 1241 صرف امریکہ میں ہیں۔ 30 اپریل 1991ء تک امریکہ میں تجارتی اور تعلیمی ٹیلوویرن اسٹیشنوں کی تعداد 1477 تک پہنچ چکی تھی۔ امریکہ میں فی ہزار افراد کے لئے 364 ٹی وی سیٹس کی تعداد 330 ہے۔

## بیسویں صدی کے سفاک قاتل

کولمبیا کے ایک مشہور ڈاکو تیوفیلز رو جاس نے محض 27 سال کی زندگی پائی تھی۔ لیکن کہا جاتا ہے کہ اس نے اپنی اس مختصر زندگی میں 1948ء اور 22 جنوری 1963ء کے درمیان 592 قتل کئے تھے۔ 22 جنوری کے بعد اسے مزید موقع تھیں مل سکا کیونکہ کولمبیا میں آرمیدیا کے مقام پر ایک جھپڑ پس وہ مارا گیا تھا۔ بعض ذرا رُخ تو یہاں تک دعویٰ کرتے ہیں کہ 62-66ء کے ہنگامہ خیز دور میں اس نے ساڑھے تین ہزار افراد کا قتل کیا تھا۔

جنوبی کوریا کے نامزد صوبہ کے شہر کیونگ ساگک میں 26-27 اپریل 1982ء کو نشی میں وحشت ہو کر عالم جوں میں پولیس کے ایک 27 سالہ سپاہی دو بوم کون نے مسلسل آٹھ گھنٹے تک قتل و غارت گری کا بازار گرم کئے رکھا اس کے پاس رائل کی 176 گولیاں اور ہیٹھ گرنیڈ تھے جن کی مدد سے فائر گنگ کرتے ہوئے اور دستی بم پھینک کر اس نے 57 افراد کو ہلاک کیا جب کہ 35 افراد اس کی دیواگی کی وجہ سے زخمی ہوئے آخر میں اس نے بچے ہوئے آخری گرنیڈ سے دھماکا کر کے خود اپنے جسم کے پر خیچے اڑا دیے۔

9 جون 1975ء کو برطانیہ کی لٹکا سٹر کراوَن کورٹ میں چھ افراد میں سے ہر ایک پر 21 افراد کو قتل کرنے کا فرد برم عائد کیا گیا تھا۔ ان لوگوں نے 21 نومبر 1974ء برلنگم کے دعوای اجتماع کے مقامات بلیری بیش اور شورن، میں برم کے دھماکے کئے تھے۔ جن میں 21 افراد ہلاک ہوئے تھے۔ مجرموں کے نام جان واکر، پیٹرک مل، رابرٹ بنتر، قوٹل میک کا کنی، ولیم پاؤر اور ہفت کیلا ہاں تھے۔

### بطور صدر مختصر ترین دور

ولیم ہنری ہیریسن 4 مارچ 1841ء کو امریکہ کے صدر بنے اور 4 اپریل 1841ء کو صدارتی فرائض کی انجام دہی کے دوران ہی ان کا انتقال ہو گیا۔ اس طرح کل 33 دن وہ امریکہ کے صدر رہے جواب تک کے صدور کے ادوار صدارت کا مختصر ترین دور سمجھا جاتا ہے۔

### سب سے بھاری بھر کم کار

آج جو سب سے بھاری بھر کم کار تیار کی جاتی ہے وہ غالباً سوویت ساخت زل 41-47 لیموزین ہے جو سال بھر میں صرف 25 بنا لی جاتی ہیں۔ اس کار کا ”وہیل میں“ لینی اگلے اور پچھلے ایکسل کا درمیانی فاصلہ 12.72 فٹ ہوتا ہے۔ یہ روکی کار 3.3 ٹن وزنی ہوتی ہے۔ زل کمپنی اس سے بھی دگنی وزنی کاریں بناتی ہے۔ لیکن وہ کاریں مخصوص خصیات کے لئے ہوتی ہیں اور ہر سال تیکنہری سے اس قسم کی صرف چار یا پانچ کاریں ہی باہر نکلی ہیں۔ اس قسم کی ایک کار سابقہ ہودیت یونین کے سابق صدر میخائل گور با چوف کے زیر استعمال تھی جس کا وزن 6.6 ٹن تھا۔ اس کار کو بنانے میں لو ہے کی تین انج موٹی چادر استعمال کی گئی تھی جس پر تباہ کن جدید ترین آتشیں، ہتھیاروں کی

گولوں کی بوچھاڑ کا بھی کوئی اترتیں ہوتا۔ اس کار میں آٹھ سلنڈر اور 7 لیٹر گنجائش والا انجن لگایا جاتا ہے اور یہ کار ایک گلشن میں چھ میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔

## چینی ظروف

ریکارڈ پر جو سب سے بڑا آرائی طرف موجود ہے 110 فٹ اونچا اور 18 شن وزنی تھا۔ یہ برلن 10 اکتوبر 1989ء کو ڈنمارک کے اکسل کروگ اور جورگین ہائسن نے گردیا تھا۔ چینی مٹی کے بنے ظروف کے ماہر سان فرانسیسکو کے چنگ وادہ لی کے بارے میں بتایا جاتا ہے کہ انہوں نے اگست 1978ء میں انتہائی نادر الوجود چوکور کا گلہ سی ظرف کے لئے جو 39 اونچ لبا تھا، 6 کروڑ ڈالر کا تخمینہ پیش کیا تھا۔ یہ برلن اس وقت امریکی ریاست ایری زونا کے ایک پینک کے والٹ میں محفوظ تھا۔

## امریکی صدر بننے کا اہل کون ہے؟

امریکہ کے آئین کی دفعہ 11 کے تحت امریکی صدر کا انتخاب عمل میں آتا ہے۔ امریکی صدر تمام انتظامی ایجنسیوں کا سربراہ ہوتا ہے۔ تو انہیں کی عملداری اس کی عمل ذمہ داری ہوتی ہے۔ وہ اپنے افواج کا کمانڈر اور چیف ہوتا ہے۔ خارجہ امور نہیں ہے اور کانگریس کے مشورے اور مرضی سے کابینہ کے ارکان اور دیگر انتظامی افسران کا تقرر کرتا ہے۔ آئین کے تحت صدر کا عہدہ چار سال کے لئے ہوتا ہے اور اسے انتخابی ہائی کے انتخابات کے ذریعہ پر کیا جاتا ہے۔ امریکی آئین میں 1951ء میں 22 یہ ترمیم کی گئی تھی، جس کے تحت ایک امریکی صدر متواتر دو بار چار چار سال بھی کل سال سے زائد عرصہ صدر رہنیں رہ سکتا۔ امریکے کا صدر صرف دینی شخص بن سکتا ہے جو ریکر میں پیدا ہوا ہو، اس کی عمر 35 سال سے زائد ہو اور کم از کم 14 سال سے

امریکہ میں رہائش پذیر ہو۔

## سب سے بھاری سانپ

جوبلی امریکہ اور ترینیداد کے گرم خطوں میں ایک تم کا اڑھا پایا جاتا ہے جسے "آنا کوٹڈا" کہتے ہیں۔ یہ اڑھا اسی لمبائی کے مذکورہ بالا چارخاتوں والے اڑھے کے مقابلے میں تقریباً دو گناہ زندگی ہوتا ہے۔ 1960ء میں بریزیل میں اس تم کے ایک مادہ اڑھے کو گولی مار کر پلاک کیا گیا تھا جس کی لمبائی 27 فٹ 19 انج ٹھنگی اور اس کے جسم کا گیر 44 انج ٹھنگی تقریباً چار فٹ تھا۔ اس اڑھے کا اگرچہ وزن تینیں کیا جا سکتا تھا، لیکن اس کے ساتھ کہا جا سکتا ہے کہ یہ اڑھا تقریباً 500 پونڈ وزنی تھا۔ عام طور پر اس تم کے زر اڑھے 18 سے 20 فٹ طویل ہوتے ہیں۔

زہر لیلے سانپوں میں سب سے وزنی سانپ غالباً امریکہ کے جنوب مشرقی حصوں میں پایا جاتے والا وہ سانپ ہے جو اپنی دم کو ہلاکر جختنے کی آواز پیدا کرتا ہے۔ اس تم کا ایک سانپ 7 فٹ 9 انج ٹھنگی لمبا اور 34 پونڈ وزنی پکڑا گیا تھا۔ عام طور پر اس تم کے زہر لیلے بالاخ سانپ پانچ چھوٹے لیے اور 12 سے 15 پونڈ وزنی ہوتے ہیں۔ بھاری بھر کم زہر لیلے سانپوں میں سانگھ کو رائجی شامل ہے۔ نیوارک کی زادو حیکل سوسائٹی میں ایسا ہی ایک سانگھ موجود تھا، جس کی لمبائی 14 فٹ 15 انج ٹھنگی۔ یہ سانگھ طویل عرصے سے بیمار قمار نے کے بعد جب اس کا وزن کیا گیا تو یہ 28 پونڈ وزنی تھا۔

## نشیب ترین شہر

نیکہ مردار کے ساطلوں پر "این یولیک" نامی ایک یہودی یستی ہے جہاں ان کی ایک عبادت گاہ بھی بنی ہوئی ہے۔ یہ یہودی یستی دنیا میں سب سے نیکہ میں واقع

انسانی آبادی ہے۔ یہ سی سٹھ سمندر سے ایک ہزار دو سو اکتوے فٹ پر قائم ہے۔

## سب سے زیادہ تارکین وطن کو قبول کرنے والا ملک

وہ ملک جہاں سب سے زیادہ دوسرے طکوں کے شہریوں کو قاتونی طور پر قبول کیا گیا ہے، امریکہ ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ 1820ء اور 1987ء کے دوران امریکہ نے سرکاری سطح پر 5 کروڑ 37 لاکھ 33 ہزار 5 سو 82 تارکین وطن کو خوش آمدید کیا۔ یہ تعداد تو قاتونی طور پر امریکہ نے والوں کی ہے۔ لیکن غیر قاتونی تارکین وطن کی تعداد اس سے کہیں زیادہ سمجھی جاتی ہے اور کہا جاتا ہے کہ امریکہ کی آبادی میں ہر 24 میں سے ایک غیر قاتونی تارک وطن ہے۔ 1986ء کے مالی سال میں تجربہ کیا گیا گئی تھی کہ 15 ہزار 8 سو 54 افراد کو غیر قاتونی طور پر نقل مکانی کرنے کے جرم میں امریکی گشی دستے نے میکیوکی سرحد پر گرفتار کیا تھا۔

کم جلالی 1961ء سے 30 جون 1962ء تک کے بارہ میсяے برطانیہ کی تاریخ میں اس طاٹ سے یادگار رہیں گے کہ اس عرصے میں سب سے زیادہ تارکین وطن نقل مکانی کر کے برطانیہ پہنچے تھے۔ دولت مشترکہ میں شامل مختلف ممالک کے غریباً 4 لاکھ 30 ہزار شہریوں نے اس عرصے میں برطانیہ کو اپنا نیا وطن منتخب کیا تھا۔ 1981ء میں برطانیہ پہنچے والے تارکین وطن کی تعداد 45 ہزار 5 سو 5 ہے۔

## سب سے بڑا ریلوے اسٹیشن

دنیا کا سب سے بڑا ریلوے اسٹیشن نیو یارک شہر میں پارک ایونسٹ 42 ویں شاہراہ پر نام گرانٹسٹریٹ ڈیٹل ہے۔ یہ اسٹیشن 1903ء اور 1913ء کے درمیان بنایا گیا تھا۔ اسٹیشن دو منزلہ اور 148 ایکڑ رقبے پر پھیلا ہوا ہے۔ بالائی منزل پر 41 اور زیریں منزل پر

26 ریلوے لائس ہیں۔ اوسط اندازے کے مطابق یہاں روزانہ 55 ٹرینوں کی آمد و رفت ہوتی ہے اور یومیاً ایک لاکھ 80 ہزار افراد اس اسٹیشن کو استعمال کرتے ہیں۔

## دنیا کا قدیم ترین شہر

اب سک کی معلوم تاریخ کے مطابق دنیا کا سب سے قدیم فصل بندشہر اربا (جیر کو) تصور کیا جاتا ہے۔ ماہرین آثار قدیمی نے اردن کی اس قدیم ترین سُتی کے آثار کا جو سامنی تجزیہ کیا ہے اس کے مطابق وہاں 7800 سال قبل مسح میں تقریباً 400 ہزار بہاش پڑی تھے۔ شام کا موجودہ دارالحکومت دمشق دنیا کا قدیم ترین شہر ہے جو زمانہ قدیم سے مختلف ادوار میں مختلف حکومتوں کا پایہ تخت جلا آ رہا ہے۔ کہتے ہیں کہ یہ شہر حوالی ہزار سال قبل مسح سے آیا ہے۔

## زیر زمین ریلوے کا سب سے وسیع نظام

نمیارک شہری بلڈی کے زیر انتظام چلنے والی زیر زمین ریلوے دنیا بھر میں سب سے وسیع تجھی جاتی ہے۔ سب وے کے اس نظام میں سب سے زیادہ اشتعار آتے ہیں جن کی تعداد 429 ہے۔ نمیارک شی میڑو پولشن ٹرانسپورٹیشن اسٹارٹ سب وے کے پہلے حصے کا افتتاح 27 اکتوبر 1904ء کو کیا گیا تھا۔ زیر زمین ریلوے کا یہ نظام 231.7 میل پر مشتمل ہے۔ 1990ء میں ایک اندازے کے مطابق روزانہ 50 لاکھ افراد نے نمیارک کی سب وے میں سفر کیا تھا۔

## سب سے طویل پلیٹ فارم

دنیا میں ریلوے کا سب سے طویل پلیٹ فارم بھارت کے صوبہ مغربی بنگالا

میں واقع ریلوے اسٹشن کھڑک پور کا ہے۔ یہاں جو پلیٹ فارم ہے اس کی لمبائی 2733 فٹ ہے۔

امریکی ریاست الی نواے کے شہر شکا گومیں زیر زمین چلنے والی سب وے کے اسٹائنٹ اسٹریٹ سینٹر کے ”وی لوپ“ اسٹشن پر پلیٹ فارم کی لمبائی 3 ہزار 5 سو فٹ

ہے۔

جاپان کے صوبہ سایخاما میں موساشیتو لاؤن پر واقع نوہیسا تو ریلوے اسٹشن کے پلیٹ فارم کی مجموعی لمبائی 4984 فٹ ہے۔ یہ پلیٹ فارم و حصوں میں بٹا ہوا ہے اور انہیں ایک پل کی مدد سے ملا جاتا ہے۔

## اویں پرواز

پرواز کی تاریخ میں 17 دسمبر 1903ء کا دن ایک یادگار ترین دن تصور کیا جاتا ہے۔ اس روز صبح 10:10 بجکر 35 منٹ پر پہلی بار انسان نے کسی میشین کے ذریعہ تو انہی کو استعمال کرتے ہوئے اور میشین پر پورے کنٹرول کے ساتھ زمین سے بلند ہو کر پرواز کی تھی۔ یہ واقعہ امریکی ریاست نارتھ کیرولینا کے شہر کٹی ہاک کے نزدیک کل ڈیول میل میں پیش آیا تھا۔ جب اورول رائٹ (1871-1948ء) چین (زنگیر) کی مدد سے چلنے والی 12 ہارس پاور کی ”فلارڈون“ نامی میشین کو 120 فٹ دور تک لے گیا تھا۔ میں پر اس میشین کی رفتار 6.8 میل فی گھنٹہ تھی اور جب یہ میشین فضائیں 8 سے 11 فٹ بلند ہوئی تو اس کی رفتار 30 میل فی گھنٹہ تک پہنچ گئی تھی۔ سطح زمین سے اوپر تقریباً 12 گھنٹہ تک محو پرواز رہی۔ پہنچ زمین پر اور ول کا سکا بھائی ولبرو 1867-1912ء) چار مرد حضرات اور ایک بچہ بڑی حیرت سے اس میشین کو فضا پر پرواز کرتے ہوئے دیکھ رہے تھے۔ ڈیشن، اوہایو سے تعلق رکھنے والے یہ دونوں

بھائی کنوارے تھے کیونکہ بقول اور ول کے ان کے پاس استعمال متاع نہیں تھا کہ بیوی کے ساتھ ساتھ جہاز کے بھی خرے پر داشت کرتے۔ اڑنے والی پہلی مشین اس وقت داشتنگشن ڈی سی کے نیشنل ائر اینڈ ایس میوزیم میں بطور یادگار رکھی ہوئی ہے۔

## سب سے زیادہ رقبہ والا شہر

رقبے کے لحاظ سے دنیا کا سب سے بڑا شہر کو زیر لینڈ آسٹریلیا کا مانتہ ایسا ہے۔ شہر کی بلدیہ کے زیر انتظام علاقے کا رقبہ 15 ہزار 8 سو 22 مربع میل بتایا جاتا ہے۔

**طیارے کی رفتار کا پیمانہ "ماہ"** اور ساوے ٹھنڈ بیرونی ریز کا معہمہ طیارے کی رفتار کو نانپے کے لئے "ماہ" (Mach) کا پیمانہ زیورخ، سوئزر لینڈ کے پروفیسر اکیریٹ نے متعارف کرایا تھا۔ "ماہ" کا ہندسہ کسی بھی متحرک جسم کی رفتار اور آواز کی مقامی رفتار کا تابع ہوتا ہے۔ پہلی بار یہ تابع چیکو سلووا کیہ میں پیدا ہونے والے دینا آسٹریا کے ڈاکٹر ارنست ماہ (Ernst mach) نے 1887ء میں استعمال کیا تھا اور اس کے نام سے موسم ماہ (Mach) کی اصطلاح پرہساںک رفتار کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ جب کوئی طیارہ آواز کی رفتار کے مساوی رفتار سے پرواز کرتا ہے تو اس کی رفتار کو ہم "ماہ ایک" کی رفتار کہہ سکتے ہیں اور جب طیاروں کی رفتار آواز کی رفتار سے دگتی ہو جاتی ہے تو یہ رفتار "ماہ 2" کہلاتی ہے 15 ڈگری سینٹی گریڈ دوچھہ حرارت کے ساتھ سطح بسندر پر آواز ایک کھنے میں 761 میل فاصلہ طے کرتی ہے۔ تاہم زمین سے ساڑھے چار میل اور 10 میل اور جو خلا (Stratosphere) ہے وہاں چونکہ درجہ حرارت یکساں رہتا ہے اس لئے فرض کر لیا گیا ہے کہ وہاں تینی زمین سے 36089 فٹ کی بلندی پر آواز کی رفتار

تقریباً 660 میل فی مگنٹھ کی حد تک کم ہو جاتی ہے۔

بھی کھار شہری علاقوں میں رہنے والے افراد جیسے طیارے کی پرواز کے دوران پر اسرا ر گونج دار دھماکوں کی آواز سے خوفزدہ ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ فوری طور پر انہیں اس کا سبب معلوم نہیں ہوتا۔ ہوتا دراصل یہ ہے کہ کوئی طیارہ جو نبی آواز کی رکاوٹ Soundbarrier کو توڑتا ہے یا دوسرے الفاظ میں آواز کے سفر کرنے کی رفتار کو توڑتا ہوا زیادہ تیز رفتاری سے پرواز کرتا ہے۔ تو اس علاقے کے رہنے والے زبردست گونج کی آواز سنتے ہیں۔ جبکہ طیارے کو اڑانے والا پائلٹ اس دھماکے خیز آواز سے قطعاً علم رہتا ہے۔ اس بنا پر پائشوں کو پابند کیا گیا ہے کہ وہ انسانی آبادی پر پرواز کے دوران اپنے طیارے کی رفتار کو آواز کی رفتار سے تجاوز نہ کریں۔

## سب سے کم عمر بادشاہ

دنیا کے 170 آزاد و خود مختار ممالک میں سے 46 ممالک میں جمہوریت نہیں ہے۔ ان ملکوں کی سربراہی کے فرائض ایک شہنشاہ، 13 بادشاہ، 3 ملکہ، 2 سلطان ایک گراڈ یوک، 2 شہزادے، 3 امیر، ایک منتخب فرمائز، پوپ، ایک صدر (جو سات موروٹی شیوخ میں سے چتا جاتا ہے) ایک آئینی فرمائز اور جیسا سربراہ مملکت اور ایک ہی ملک کے 2 غیر موروٹی نامزد شہزادے انجام دیتے ہیں۔ برطانیہ کی ملکہ الز بیته دو ملک دو لٹ مشرک میں شامل 16 مختلف ممالک کی بھی سربراہ مملکت ہیں۔

دنیا بھر میں سب سے کم سن بادشاہ سوازی لینڈ کا ہے۔ سوازی لینڈ کے شاہ مسوائی سوئم کی تاجپوشی 25 اپریل 1986ء کو کی گئی تھی اور اس وقت ان کی عمر صرف 18 سال 6 دن تھی۔ وہ شاہ سوہیوسادوم کے 67 دیں بیٹھے ہیں اور پیدائش کے وقت ان کا نام ماکھو سیور رکھا گیا تھا۔

## سب سے زیادہ ریلوے لائنیں

امریکہ دنیا کا وہ ملک ہے جہاں سب سے زیادہ ریل کی پٹریاں بچھی ہوئی ہیں۔ ملک کے مختلف حصوں میں بچھائی گئی ریل کی پٹریوں کی مجموعی لمبائی ایک لاکھ 84 ہزار 235 میل ہے۔

## 24 گھنٹوں کے دوران زیادہ سے زیادہ ملکوں کا

### بذریعہ ریل سفر

اب تک ریل کے 24 گھنٹوں کے دوران زیادہ سے زیادہ دس ملکوں کا سفر کیا جا سکا ہے۔ یہ ریکارڈ سفر ایرون چین نے 16، 17 فروری 1987ء کو کیا تھا۔ ٹرین میں ان کا نسفر یوگوسلاویہ سے شروع ہوا تھا اور وہ اسٹرپا، اٹلی، ٹچ ٹنن اٹھیں، سوئزیلینڈ، فرانس، لکسمبرگ بلجیم اور ہالینڈ ہوتے ہوئے سفر شروع کرنے کے 22 گھنٹے 42 منٹ کے بعد جرمنی پہنچے تھے۔

## سب سے دراز قدر اور سب سے کوتاہ قد صدر

امریکہ کے صدور میں سب سے طویل القامت صدر کا اعزاز ابراہام لنکلن کو حاصل ہوا ہے جو 1861ء سے 1865ء کے دوران صدر رہے۔ ان کا قد 6 فٹ 14 انج تھا جبکہ جیمز سیڈلیسون سب سے کوتاہ قامت تصور کیے جاتے ہیں۔ وہ کل 5 فٹ 14 انج لمبے تھے۔ ان کا دور اقتدار 1809ء سے 1817ء کے درمیان تھا۔

## انہتائی جنوب میں واقع دیہات

انشار کیلکا کے شمال میں 680 میل کے فاصلے پر چلی کے ایک جزیرے ناداری خوکے شمالی ساحل پر پورٹ ولیز نامی ایک گاؤں ہے جو زمین کے انہتائی جنوب میں واقع انسانی بستی ہے۔ یہ گاؤں 350 نفوس پر مشتمل ہے انہتائی جنوبی علاقے کا سب سے بڑا شہر ہے جو نیوزی لینڈ کا دارالحکومت بھی ہے۔ 1988ء میں نیوزی لینڈ کے اس سب سے بڑے شہر کی آبادی 3 لاکھ 25 ہزار 2 سو تھی۔ فاک لینڈ کا انتظامی مرکز پورٹ اشٹانی بھی قطب جنوبی کے علاقے کا ایک اہم قصبہ کہا جاسکتا ہے جس کی آبادی 12 سو افراد پر مشتمل ہے۔

## مقتول امریکی صدر

اب بک چار امریکی صدور قتل ہو چکے ہیں۔ پہلے امریکی صدر جو قتل ہوئے ابراہام لینکن تھے اور 14 اپریل 1865ء ان کی زندگی کا آخری دن تھا۔ وہ 1861ء سے 1865ء تک صدارت پر فائز رہے۔ دوسرا مقتول امریکی صدر کا نام جیبراے گرفیلڈ ہے۔ 2 جولائی 1881ء کو، اشٹانی کے ایک ریلوے اسٹیشن میں داخل ہوتے وقت ایک ہنپی طور پر معدود ملازمت کے خواہشمند شخص نے انہیں گولی مار کر ہلاک کر دیا تھا۔ انہیں صدور بنے صرف ایک سال ہوا تھا۔ ویم اسچ میکلنے تیرے امریکی صدر ہیں جن کو قتل کیا گیا۔ ان کا دورانِ قدر 1897ء سے 1901ء تک تھا۔ 6 ستمبر 1901ء کو فلیپونیو یارک میں ایک نمائش میں ایک انتشار پسندیدہ زوگلوز نے انہیں گولی مار کر ہلاک کر دیا تھا۔ چوتھا امریکی صدر جن کے قتل کو سب سے زیادہ شہرت ملی اور جواب بک ایک پراسرار محمد بن ہوا ہے وہ صدر جان ایف کینیڈی ہیں۔ 22 نومبر 1963ء کو نیکس اس کے دورے کے

موقع پر لی ہارو سے آسوالہ نے انہیں دربن لگی بندوق ساپتی گولی کا نشانہ بنایا تھا۔

## سب سے بھاری صدر

تمام امریکی صدور میں سب سے بھاری بھر کم صدر ولیم ہادرڈنافٹ تھے۔ ان کا دور صدارت 1909ء کے درمیان تھا اور موصوف 354 پونڈ وزنی تھے۔

## مختصر ترین سانپ

دنیا کا سب سے چھوٹا سانپ جزائر غرب الہند میں مارٹنیک، بار بادوز اور سینٹ لویسا کے جزیروں میں پایا جاتا ہے۔ یہ ایک نایاب قسم کا سانپ ہے اسے ”تمریزی سنیک“ یادھا گا سانپ کہا جاتا ہے۔ ایک مرتبہ اس قسم کے آٹھ سانپ دیکھے گئے تھے جن میں سے دو جو سب سے ہٹے تھاں کی لمبائی مخفی 25.42 انچ تھی۔

## بجیتیت صدر طویل ترین عرصہ

فرنگیکلن ڈیلا کوروز ویلت غالباً امریکہ کے سب سے مقبول صدر تھے کیونکہ وہ سب سے طویل عرصہ تک اس عہدے پر فائز تھا اپنے انتقال کے وقت تک فرائض انجام دیتے رہے، پہلی بار 1933ء میں انہیں صدر منتخب کیا گیا تھا اور 12 اپریل 1945ء کو جب ان کا انتقال ہوا تو اس وقت بھی وہ اس عہدے پر کام کر رہے تھے۔ اس طرح کل 12 سال 39 دنوں تک وہ صدارتی فرائض انجام دیتے رہے۔

## طویل ترین سوانح عمری

اشاعت کی تاریخ میں وہ طویل ترین سوانح عمری جواب تک شائع کی گئی ہے۔

سابق برطانوی وزیر اعظم سر و نشن چرچل کی زندگی سے متعلق ہے۔ جوان کے بیٹے رین ڈولف اور مارشل گلبرٹ کی جانب سے شائی کی گئی تھی۔ رین ڈولف نے اپنے والد کی زندگی اور ان کے کارنا مول پر 4832 صفحات لکھے تھے۔ جبکہ مارشل کے تحریر کردہ صفحات کی تعداد 16 ہزار 7 سو 45 ہے۔ چرچل کی سوانح 92 لاکھ 44 ہزار الفاظ پر مشتمل ہے۔ جارج سیمون (1903-89ء) نے 1972ء میں آپ بھی لکھنے کا سلسلہ شروع کیا تھا اور آخر وقت تک وہ اپنی زندگی کے بارے میں 22 کتابیں لکھ چکا تھا۔

## طویل ترین عمر حصے تک ویزے کا انتظار کرنے والا

ملک چھوڑنے کے ویزے کے حصول کے سلسلے میں جتنا انتظار روں کے ایک شہری نے کیا تھا اتنا کسی اور شخص نے تھیں کیا ہوا۔ روی شہری بن یامن بومولنی کو پہلی بار 1966ء میں روں چھوڑنے کے سلسلے میں ویزے کی درخواست کی منکوری کے لئے 18 سال تک انتظار کی تھت اخنانی پڑی، جس کے بعد مزید دو سال انتظار کرنے کے بعد 14 اکتوبر 1986ء کو آسٹریا کے دارالحکومت دیانا جنپنے میں کامیاب ہوسکا۔ اس وقت جو شخص جذبی بے جتنی سے اپنے ویزے کی منکوری کا خطر ہے وہ لا دی میراثیز ہے جس نے فروری 1973ء میں تک وطن کی درخواست دی تھی اور ابھی تک یہ درخواست منکوری کی خطر ہے۔

## سب سے بڑا طیارہ

سب سے زیادہ گنجائش والا جیٹ طیارہ یونک 747 ہے جسے "جبوجیٹ" بھی کہا جاتا ہے۔ جبوجیٹ کو پہلی بار 9 فروری 1969ء کو اڑایا گیا تھا۔ اس طیارے میں

385 سے 500 سے زائد مسافروں کو لے جانے کی گنجائش ہے۔ بوئنگ 747 ایک گھنٹے میں زیادہ سے زیادہ 602 میل کی رفتار سے پرواز کر سکتا ہے۔ اس کے پروں کا پھیلاو 231.8 فٹ اور لمبائی 195.7 فٹ ہے فضائی کپسیوں میں یہ طیارہ 22 جنوری 1970ء کو شامل کیا گیا تھا۔ بوئنگ 747 کی نئی ترقی یافتہ شغل 747-400 پہلی بار نارتھ ایسٹ ائر لائنز میں 26 جنوری 1988ء کو شامل کی گئی تھی۔ اس جبو طیارے کے پروں کا پھیلاو 213 فٹ ہے اور یہ 422 مسافروں کے ساتھ رکے بغیر 8 ہزار میل سے زائد فاصلہ طے کر سکتا ہے۔ اس جبو طیارے کے ایک اور ماڈل 300-747 میں عملی طور پر 516 مسافروں کی گنجائش ہوتی ہے، جو میں کیben میں 10 کی تعداد میں پہلو بہ پہلو بینہ سکتے ہیں جبکہ اوپری منزل میں 69 میک مسافر بٹھائے جاسکتے ہیں۔

## جمبو جیٹ میں سب سے زیادہ مسافر

بوئنگ 747 (جمبو جیٹ) نے اب تک زیادہ سے زیادہ 674 مسافروں کے ساتھ سفر کا یکارڈ قائم کیا ہے۔ ان مسافروں میں 306 بالغ افراد، 328 بچے اور یہ 40 خیر خوار شامل تھے۔ ان دنوں ڈارون کو طوقان کی وجہ سے زبردست بناہ کاری کا سامنا تھا اور ان آفت زدہ مسافروں کو ڈارون سے 29 دسمبر 1974ء کو ہندوستانی نیوساڑ تھوڑی آسٹریلیا لے جایا گیا ہے۔

## مصروف ترین زیریز میں ریلوے

دنیا کا سب سے مصروف ترین میٹرو نظام گریٹر ماسکو، روس کا سمجھا جاتا ہے جہاں سالانہ 3 ارب 30 کروڑ مسافر زیریز میٹرو کی ٹرینوں میں سفر کیا کرتے

ہیں۔ ماسکو کی میڑو کے کل 141 ایشین ہیں، جن میں سے 18 کے دو دو نام ہیں کیونکہ یہ رانفر ایشین ہیں۔ میڑو کی پڑیوں کی کل لمبائی 140 میل ہے، ماسکو میں زیر زمین ریلوے کا آغاز 1935ء میں ہوا تھا اور اس وقت اس کا کراچی 5 کو پک مقبرہ کیا گیا تھا۔ ابھی حال ہی میں پہلی بار میڑو کے کرایہ میں اضافہ کیا گیا ہے اور اب اس میں سفر کے لئے 15 کو پک وصول کیے جاتے ہیں۔

### بلند ترین ایشین

بولیویا کا کوٹور ایشین دنیا کا بلند ترین ریلوے ایشین سمجھا جاتا ہے۔ یہ ایشین سطح سمندر سے 15 ہزار سات سو 5 فٹ بلند ہے۔ ریلوٹاؤ سے پتوں کی تک بیہاں میڑو کچ کی پڑیاں بچھی ہوئی ہیں۔

### سمندر سے سب سے دوری پر واقع شہر

سمندر سے نسب سے زیادہ فاصلے پر جو شہر آباد ہے وہ چین کے ٹن جیا گک علاقے کا شہر دلومو چی ہے اس شہر سے قریب ترین ساحل سمندر کا فاصلہ بھی 14 سو میل ہے 1987ء میں اس چینی شہر کی آبادی 9 لاکھ 47 ہزار تھی۔

### طیارے میں بھرا و قیانوس عبور کرنا

راستے میں کہیں رکے بغیر پہلی بار طیارے میں بیٹھ کر بھرا و قیانوس کو عبور کرنے کا سہر پاٹکٹ کیپشن جان ولیز الک (1892-1919ء) اور ان کے ایک معاون لیفٹینٹ آرٹھر وہن براؤن کے سر ہے۔ ان دونوں ہوا بازوں نے 14 جون 1919ء کو شام 4 نج کر 13 منٹ پر نیوفاونڈ لینڈ، کینیڈا سے اپنے "وکرز وی"“

طیارے میں سفر کا آغاز کیا تھا اور 15 جون کو صبح 8 بجکر 40 منٹ پر 1960 میل کا فاصلہ طے کر کلفڈن، آر لینڈ میں اترے تھے۔ ان کے ہوائی جہاز میں 360 ہارس پاؤر کے دور لوں رائے ایگل 18 انجن لگے تھے۔

## سب سے تیز رفتار مسافر بردار طیارہ

برٹش ائر کرافٹ کار پورٹشن اور فرانسیسی طیارہ ساز کمپنی ائر و ائیٹھل کی مشترک کاوشوں سے دنیا کا سب سے تیز رفتار مسافر بردار طیارہ کنکارڈ بنایا گیا ہے۔ یہ کنکارڈ طیارہ پہلی بار 2 مارچ 1969ء کو اڑایا گیا تھا اور اس میں 128 مسافروں کی گنجائش رکھی گئی تھی، یہ بر ق رفتار طیارہ "ماہ 2.2" کی رفتار سے پرواز کی صلاحیت رکھتا ہے جو ایک ہزار 4 سو میل فی گھنٹہ کی رفتار کے مساوی ہے۔ کنکارڈ طیارہ زیادہ سے زیادہ 4 لاکھ 8 ہزار پونڈ وزن کے ساتھ فضائی بلند ہو سکتا ہے۔ 10 اکتوبر 1969 کو پہلی بار آزمائشی طور پر کنکارڈ نے آواز کی رفتار کو مابدے کر 1.05 ماہ کی رفتار سے پرواز کیا تھا۔ بعد ازاں 4 نومبر 1970ء کو آواز کی رفتار سے دنی "201" کی رفتار کا بریکارڈ قائم کیا اور 21 جنوری 1976ء کو دنیا کا پہلا پرسا مک طیارہ بن گیا جس میں مسافر بھی سوار تھے۔ اس وقت دنیا کی صرف دو ائر لائسنس فرانس کی فضائی کمپنی ائر فرانس اور برطانوی فضائی کمپنی برٹش ائر ویز کنکارڈ طیارے کو استعمال کرتی ہیں۔ بدستی سے دنیا کا یہ تیز ترین مسافر بردار طیارہ جمبو کے مقابلے میں بہت کم یعنی سو مسافروں کے ساتھ پرواز کر سکتا ہے۔ 14 اپریل 1990ء کو کنکارڈ طیارے نے تیز رفتاری کا نیا ریکارڈ اس وقت قائم کیا تھا جب اس نے نیو یارک سے لندن کا فاصلہ 2 گھنٹے 55 منٹ اور پندرہ سینٹھ میں طے کیا تھا۔ نیو یارک سے لندن کا فاصلہ 3469 میل ہے۔ ائر فرانس اور برٹش ائر ویز نے پہلی بار 21 جنوری 1976ء کو

بیک وقت کنکارڈ طیارے مسافروں کے لئے استعمال کئے تھے۔ ابتدائی دنوں میں ایسر فرانس کے کنکارڈ پیرس اور ریوڈی جنید کے درمیان اور برلش ایر ویز کے کنکارڈ لندن اور بحرین کے درمیان پرواز کرتے تھے۔ لندن نیو یارک اور پیرس نیو یارک کے درمیان کنکارڈ پرواز 22 نومبر 1977ء کو شروع کی گئی تھی۔

## مصروف ترین ریلوے جنکشن

دنیا کا سب سے مصروف ریلوے جنکشن لندن کا گلے قام جنکشن ہے۔ ہر 24 گھنٹے کے دوران اس اسٹیشن سے اوسطًا 2 ہزار 2 سو ٹینیں گزرتی ہیں۔

## امریکی صدور کی ازدواجی زندگی

اب تک امریک کے تمام صدور شادی شدہ رہے ہیں۔ سوائے ایک جیمز بوكان کے جنہوں نے ساری عمر شادی نہیں کی اور کنوارے رہے۔ سب سے زیادہ بچوں کے باپ بننے کا اعزاز جون ٹیلر کو حاصل ہوا جو 1841ء سے 1845ء تک امریکی صدر رہے۔ ان کے بچوں کی تعداد 15 تھی۔ تاہم یہ بچے ان کی ایک سے زیادہ بیویوں سے تھے۔ صرف ایک بیوی سے سب سے زیادہ بچوں کا باپ بننے کا شرف ولیم ہنری ہیرلسن نے حاصل کیا تھا۔ جن کے دس بچے تھے تاہم وہ اس لحاظ سے سب سے بد قسم تھے کہ صدر بننے کے بعد صرف 32 دن تک زندہ رہے۔

## سب سے قیمتی لباس

اب تک جتنے بھی قیمتی لباس ڈیزائن کئے گئے ہیں ان میں سب سے بیش قیمت ایک عربی جوڑا ہے جسے ہیلین گین وول کمپنی کے لئے الیکزینڈر رضا نے تیار کیا تھا۔

کہا جاتا ہے کہ اس لباس کی بالکل ٹھیک ٹھیک قیمت 73 لاکھ ایک ہزار 5 سو 187 اعشار یہ 20 ڈالر ہے۔ اس عروی جوڑے پر پلاٹنیم کی پتیوں پر ہیرول کی مدد سے کشیدہ کاری کی گئی ہے۔ 23 مارچ 1989ء کو پیرس فرانس میں اس بیش قیمت لباس کی نفایت کشائی کی گئی۔ لباس کی نمائش کے موقع پر خت حقانی انتظامات کے گے تھے۔

## وہ دمدار ستارہ جو طویل ترین عرصے کے بعد واپس آئے گا

اوپر ان دمدار ستاروں کا ذکر ہوا تھا۔ جو مختصر و قتوں کے بعد واپس آتے ہیں، تاہم دوسری انتہا پر یعنی طویل عرصے کے بعد پہنچنے والا دمدار ستارہ وہی ہے جو 1914ء میں ڈیلوان نے دیکھا تھا۔ اس کے نام پر اس کا نام ڈیلوان (Delavan) دمدار ستارہ پڑ گیا۔ موقع ہے کہ اب یہ دمدار ستارہ 2 کروڑ 40 لاکھ سال سے پہلے واپس نہیں آئے گا۔

## کریڈٹ کارڈز

دنیا بھر میں سب سے زیادہ کریڈٹ کارڈز کیلی فورنیا، امریکہ کے والٹر کا وائیک نے جمع کئے ہیں۔ اب تک ان کے جمع کردہ کریڈٹ کارڈز کی تعداد 1265 تک پہنچ چکی ہے جو سب کے سب مختلف ہیں۔ وہ ان کارڈز کو دنیا کے سب سے طویل بٹوے میں رکھتا ہے جس کی لمبائی 250 فٹ اور وزن تقریباً 16 کلوگرام ہے۔ ان تمام کریڈٹ کارڈز کی مالیت 16 لاکھ ڈالر سے بھی زیادہ ہے۔

## دمدار ستاروں کے ابتدائی ریکارڈز

ساتویں صدی قبل مسح کے ریکارڈز میں بھی دمدار ستاروں کا ذکر موجود ہے۔ کہا آتا ہے کہ خلائی دسخوں میں تقریباً 20 لاکھ دمدار ستارے موجود ہیں۔ جو سورج کے لر و گھوستے ہیں۔ جب یہ دمدار ستارے سورج سے دور بالائی خلاء میں ہوتے ہیں۔ وقت ان کی رفتار 700 میل فی مکمل کی حد تک ہو سکتی ہے تاہم جوں جوں یہ رونگ کے قریب ہوتے جاتے ہیں۔ اسی حساب سے ان کی رفتار بھی ہو سکتی جاتی ہے رائیک وقت آتا ہے کہ یہ دمدار ستارے سماں ہے بارہ لاکھ میل فی مکمل کی رفتار سے سلسلہ طے کرنے لگتے ہیں۔

## سب سے طویل زہریلا سانپ

دنیا کا سب سے لمبا زہریلا سانپ لگنگ کورا کو سمجھا جاتا ہے اور اسے ماڈریاڈ، بھی کہتے ہیں۔ یہ سانپ جنوب مشرقی آسٹریا اور فلپائن میں پایا جاتا ہے۔ ام طور پر ایک بالغ سانپ کی اوسط لمبائی 12 سے 15 فٹ تک ہو سکتی ہے۔ اپریل 19، میں ملایا میں اس قسم کا ایک سانپ پکڑا گیا تھا۔ جس کی لمبائی 18 فٹ 2 انچ ( بعد میں اسے لندن کے چیز بارے میں جایا گئے)۔ جہاں اس کی لمبائی میں حرید اف ہوا اور وہ 18 فٹ 9 انچ تک طویل ہو گیا تھا۔ تاہم 1939ء میں دوسرا جنگ عالم کے چھوٹنے کے بعد یہ سانپ زندہ نہ رکھ سکا۔

## سب سے چھوٹا زہریلا سانپ

نیپال میں پایا جانے والا ”تاماکوا“ تای بہت چھوٹے سائز کا سانپ دنیا کا سب

سے چھوٹا لیکن زیر طلا سانپ سمجھا جاتا ہے۔ اس قسم کے ایک بالآخر سانپ کی اوسط لمبائی 18 اچھے سے زیادہ تریں ہوتی۔

وہ دمدار ستارے جو مختصر عرصے کے بعد دوبارہ نظر آتے ہیں

مفترہ حدت کے بعد زمین کی طرف پڑتے والے کوہ تمام دمدار ستارے جو ہمارے نظام شمسی کا ایک حصہ ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ واپس آنے والے دمدار ستارے کا نام ”انکے“ (Encke) ہے۔ سب نے پہلے اس دمدار ستارے کی شناخت 1786ء میں کی گئی تھی۔ اس کی واپسی کا خصتر ترین عرصہ 1206 دن یا 3 سال 4 ماہ ہے۔ 1977ء تک اس کی 15 کیارواپی ہو چکی ہے اور ان میں سے ایک بھی ماہرین فلکیات کی نظریوں سے اوجھل نہ رہ سکی۔ تاہم اس کی دم رفتہ رفتہ تجزیتے تجزیتے اتنی خفیف ہو چکی ہے کہ تو قع ہے کہ فروری 1994ء تک یہ دمدار ستارہ ”مر“ جائے گا۔ تین دمدار ستارے میں ہیں جنہیں ہر سال مرخ اور مشتری کے درمیان دیکھا جاسکتا ہے۔ ان دمدار ستاروں کا نام شواز میں وعج Schwassmann-wach کوف (Kopff) لوراڈنٹا (Oterma) ہیں۔

## بُنے ہوئے کپڑے (فیبر کس)

انسانی ہاتھوں سے بناؤ دنیا کا قدیم ترین پارچہ نتر کی کے ایک آثار قدیمہ سے دریافت ہوا ہے۔ کمال ہیوک کے کھنڈرات سے بناء ہونے والے اس کپڑے کے بارے میں دعویٰ کیا جاتا ہے کہ اسے 5900 سال قبل صحیح میں بنایا گیا تھا۔

دنیا کا سب سے قیمتی کپڑا ”دیکھنا“ سمجھا جاتا ہے۔ انتہائی بیش قیمت یہ پارچہ اوس کا جاپان کی ایک کمپنی فوجی ای کورٹی تیار کرتی ہے۔ جنوری 1988ء میں ایک

میٹر کپڑے کی قیمت وہ لاکھ یعنی تھی۔ جو اندر میا آدھا لاکھ پاکستانی روپے کے برابر ہے۔

### سب سے بڑی کرسی

جارج واشنگٹن نے جس کری پرینچ کرام ریکارڈ کے آئندی کونشن کے اجلاس کی صدارت کی تھی اسی قسم کی ایک کری جس کی بلندی 53 فٹ 14 انج ہے این اس اے کی جانب سے ہائلی گنی اور 1989ء کی انتدابی تقریب کے لئے واشنگٹن ڈی سی لاہی گنی تھی۔

### سب سے بڑا چیک

چیک بک عام طور پر جیسی سائز کی ہوتی ہے۔ لیکن اب تک دنیا بھر میں جو سب سے بڑا چیک بنایا گیا ہے، وہ 45 فٹ طویل اور 22 فٹ 16 انج عرض تھا۔ اس چیک اے این زیور پینک کے نک شیوٹ اور رچ ڈاپنر کے وسٹھن ہیں۔ 26 نومبر 1986 پونڈت کا یہ چیک ”بی بی سی چلدرن ان یونڈ ایل“ کے حص میں جاری کیا گیا تھا اور 1 نومبر 1989ء کے چلدرن ان یونڈ پروگرام کے موقع پر بی بی سی کو پیش کیا گیا۔

### سب سے لمبے زہر میلے دانت

ساتپ کے دانت عام طور پر تیز نوکیے اور لمبے ہوتے ہیں۔ ان دانتوں کے لیے سرے پر ایک سوراخ ہوتا ہے جس کا آخری سراز ہر کے عدد سے ملا ہوتا ہے جو سورپ ساتپ کے ٹالو کے پاس ہوتا ہے۔ اس لئے ساتپ ڈنتے کے سورا بند پلتے ہش کرتا ہے۔ تاکہ زہر اپنی تھلی سے نکل کر روگ سے ہوتے ہوئے اس دانت درا خ سے شکار کے جسم میں منتقل ہو جائے۔ تمام زہر میلے ساتپوں میں سب سے

بڑے دانت افریقہ کے گرم علاقوں میں پائے جانے والے گالیون واپر کے سچے جاتے ہیں۔ اس قسم کے سانپ بہت زیادہ زہر میلے ہوتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سانپ جو 6 فٹ طویل تھا۔ اس کے دانت تقریباً 12 فٹ 1963 میں خودا۔ فلاڈ لفیا کے چینیا گھر میں ایک گالیون واپر نے شدید تکلیف کے عالم میں خودا۔ زہر میلے دانت اپنی پینچھے میں پیوست کر دیئے تھے جس سے اس کے جسم کا ایک اہم عنصر اندر وہی طور پر شدید رخنی ہو گیا اور وہ مر گیا تاہم بعد میں اس واقعہ کو یہ کہہ کر شہرت اگئی کہ سانپ خود اپنے ہی زہر سے ہلاک ہو گیا جب کہ ایسا تین میں تھا اور اس کی موجودہ عضو کے رخنی ہونے کی وجہ سے ہوئی تھی۔

### سب سے بڑا سانپ

دنیا کا سب سے بڑا سانپ دراصل وہ اژدها ہے جس کے جسم پر گول چھوٹے چھوٹے خانے بنتے ہوتے ہیں۔ یہ اژدها جنوب شرقی آسیا کے ملکوں بالآخر انڈونیشیا اور فلپائن میں پایا جاتا ہے۔ عام طور پر یہ اژدها 20 فٹ 16 انچ سے زیادہ لمبا ہوتا ہے 1912ء میں اس قسم کے اژدھے کو جز اڑمالے میں سلیس کے ساحل پر گولی مار کر ہلاک کر دیا گیا تھا۔ بعد میں اس کی پیاس کی گئی تو یہ 32 ساڑھے 16 انچ طویل نکلا۔

اب تک جو سب سے بڑا اور ساتھ ہی ساتھ سب سے بھاری سانپ کی گھر میں رکھا گیا ہے۔ وہ ایک ماڈہ اژدھا تھا۔ جس کے جسم پر دھاری دار ثانات اس اژدھے کا نام ”کلوس“ تھا اور پسلوانیا کے ہائی لینڈ پارک چینیا گھر 15 اپریل 1963ء کا دن اس کی زندگی کا آخری دن تھا۔ اس اژدھے کی لمبائی فٹ 16 انچ تھی اور انہائی وزن 320 پونٹ تھا۔

## مختلف مذاہب کے پیروکار

گینزبرک آف ولڈ ریکارڈز کے دعوے کے مطابق عیسائیت کے بعد دنیا کا سب سے بڑا مذہب اسلام ہے۔ 1988ء میں دنیا بھر میں مسلمانوں کی تعداد 88 کروڑ 5 لاکھ 55 ہزار تھی۔ جبکہ 1989ء میں پور دنیا میں رومان کیتھولک عیسائیوں کی تعداد 87 کروڑ 77 لاکھ 23 ہزار تھی۔ جبکہ پوری دنیا کے مطابق 1988ء میں عیسائیت کے مختلف فرقوں کے پیروکاروں کی مجموعی تعداد ایک ارب 66 کروڑ 95 لاکھ 20 ہزار تھی۔ گویا عالمی آبادی کا 32.9% فیصد حصہ عیسائیت سے وابستہ ہے۔

## سب سے بڑا مندر

دنیا کا سب سے بڑا مندر انکوروات (شہری مندر) ہے۔ یہ مندر کمبوڈیا (سابق کمپوجیا) میں 1402 یکڑی بیتے پر پھیلا ہوا ہے۔ یہ مندر کمبوڈیا (سابق دوران یہ مندر کھیر شاہ سوریا و ملٹانی نے تعمیر کروایا تھا۔ جہاں ہندوؤں کے دیوتا و شنتو کی پرستش ہوتی تھی۔ جس جگہ و شنتو کا مجسم رکھا ہے وہاں کی دیوار 4199 فٹ لمبی اور اسی قدر چوڑی ہے۔ 1432ء میں یہ مندر ویران ہو گیا تھا۔ لیکن اس سے پہلے یہاں 80 ہزار بجارتی رہا کرتے تھے۔

بدھ مت کے پیروکاروں کا سب سے بڑا مندر انڈونیشیا کے شہر جوگ جکارتہ کے قریب بورو بور ہے۔ یہ بدھ مندر آٹھویں صدی عیسوی میں تعمیر کیا گیا تھا۔ مندر کی بلندی 103 فٹ ہے اور لمبائی 403 فٹ ہے۔

عیسائیوں کے ایک فرقہ مارمن کے پیروکاروں کا سب سے بڑا کلیسا امریکہ کے شہر سالٹ لیک شی، یوتاہ میں ہے۔ 16 اپریل 1893ء کو یہ کلیسا وقف کیا گیا تھا۔ یہ

کلیسا 2 لاکھ 53 ہزار 15 مرلٹ فٹ رقبے پر پھیلا ہوا ہے۔

## سب سے بڑا شہابی پتھر

روئے زمین پر اب تک سب سے بڑا شہابی پتھر 1920ء میں نیپیا، افریقہ کے شہر گروٹ فونٹن کے قریب ہو باویسٹ میں دریافت کیا گیا ہے۔ یہ 9 فٹ لمبا اور 8 فٹ چوڑا ایک مستطیل نما شہابی نکلا ہے۔ جس کا وزن ایک اندازے کے مطابق 65 ٹن یا ایک لاکھ 30 ہزار پونڈ بتایا جاتا ہے۔ یہ شہابی پتھر 93 فیصد لوہا اور 7 فیصد نکل پر مشتمل ہے۔

## سب سے بڑا پارکنگ لاث

دنیا کا سب سے بڑا پارکنگ لاث ویسٹ ایڈمنٹن مال، البرٹا کینیڈ ایں ہے۔ جہاں 20 ہزار گاڑیاں کھڑی کی جاسکتی ہیں۔ قریب ہی ایک اور پارکنگ لاث بھی ہے جہاں ضرورت پڑنے پر 10 ہزار گاڑیوں کی گنجائش نکالی جاسکتی ہے۔

## شہابی حجر

پیشتر شہاب تو زمین کی فضائیں دائل ہونے کے بعد ہوا کی رگڑ سے جلنے کی وجہ سے خاکستر ہو جاتے ہیں اور ان کا کوئی نام و نشان باقی نہیں رہتا تاہم بعض بڑے شہاب جلنے کے باوجود زمین تک ٹھوس حالت میں پہنچنے میں کامیاب ہو جاتے ہیں۔ شہاب کے ان باقی رہ جانے والے نکلوں کو مجر شہاب یا شہابی پتھر (Meifortte) کہتے ہیں۔ یہ نکلوں کے پتھر جیسے بھی ہو سکتے ہیں اور اس میں دھات بھی شامل ہو سکتی ہے۔ ایسے شہابی پتھر ہر سال تقریباً 150 بار پورے کرہ ارض پر گرتے ہیں۔

## شہاب ثاقب سے خوفزدہ لوگوں کے لئے

جو لوگ شہاب ثاقب کے گرنے سے نی سوچ کر خوفزدہ رہتے ہیں کہ ان کی لپیٹ میں وہ بھی نہ آ جائیں ان کے لئے یہ مشورہ ہے کہ وہ دن کے 3 یعنی خصوصی احتیاط بردا کریں کیونکہ اس وقت شہاب ثاقب گرنے کا بہت زیادہ امکان ہوتا ہے۔

## شہاب ثاقب کی بارش

ریکارڈ پر اب تک سب سے زیادہ شہاب ثاقب کو بارش کی صورت میں زمین پر گرتا ہوا 16، 17 نومبر 1966ء کی درمیانی شب کو دیکھا گیا تھا۔ یہ ایک مخصوص نوعیت کے شہاب ہے تھے۔ جنہیں لیونید (Leonid) شہاب ثاقب کہتے ہیں۔ لیونید شہاب ہر 33 سال 3 ماہ کے بعد اسی طرح بارش کی صورت میں زمین پر برستے ہیں۔ 1966ء کی اس مخصوص رات کو شمالی امریکہ اور روس کے درمیان ان شہابیوں کو بڑی تعداد میں زمین کی طرف پلتا ہوا دیکھا گیا۔ حساب لگایا گیا ہے کہ 17 نومبر 1966ء کو رات 5 بجے سے امریکی ریاست ایری زون پر ایک منٹ میں 2 ہزار 3 سو کی شرح سے شہاب ثاقب مسلسل 20 منٹ تک گرتے رہے۔

## شہابی پتھر سے زخمی ہونے والی خاتون

ماہ جدالتاریخ دور میں اب تک صرف ایک ایسے انسان کے بارے میں معلوم ہوا ہے جو شہاب کے گرنے کے نتیجے میں زخمی ہوا۔ شہابی پتھر سے زخمی ہونے والی واحد خاتون مسراں ہوجیز ہیں جو امریکی ریاست الیما کے شہر شیلا کاڈھا کی رہنے والی ہیں۔ 30 نومبر 1954ء کو 9 پونٹ وزنی ایک شہابی پتھر ان کے مکان کی چھت کو توڑتا ہوا اندر

داخل ہوا مزہ ہوجیز کے بازو سے نکلایا اور پشت پر خراش ڈال دی۔ ڈاکٹر مودی جنکس نے زخمی خاتون کا معائنہ کرنے کے بعد انہیں خطرے سے باہر قرار دیا لیکن بعد میں مزہ ہوجیز کو اسپیتال میں داخل کرنا پڑا کیونکہ شہابی پتھر سے زخمی ہونے والی خاتون کو دیکھنے کے لئے لوگ دور دور سے پہنچ گئے تھے اور ان کے گھر میں اتنی مجنحائش نہیں تھی۔

## بھری جہازوں کا سب سے بڑا مالک

وہ کمپنی جو دنیا بھر میں سب سے زیادہ جہازوں کی ملکیت کی دعویدار ہے جیاپان کی این والی کے گروپ کی کمپنی ہے۔ اس کی ملکیت میں جو جہاز ہیں ان میں ایک کروڑ 28 لاکھ 21 ہزار 4 سو 6 ٹن وزن کا سامان بھیجا جا سکتا ہے۔

## نماؤش میں رکھا سب سے بڑا شہاب

دنیا کے مختلف ممالک کے عجائب گھروں میں شہابی پتھر نماش کے لئے رکھے گئے ہیں۔ ان پتھروں میں سب سے بڑے پتھر کا نام نینڈ (Tent) ہے۔ یہ شہابی چجر 30 ہزار 883 کلوگرام یا 30.39 ٹن وزنی ہے۔ شہاب ثاقب کے اس نکٹے کو امریکی کمانڈر رابرٹ ایڈون پیری نے ایک ہم جوئی کے ووران 1897ء میں گریں لینڈ کے مغربی کنارے پر کیپ پارک کے قریب دریافت کیا تھا اور اب نیویارک کی شہر کی ہیڈ ٹین سیارہ گاہ میں رکھا ہے۔

## شہاب ثاقب

دمدار ستاروں یا چھوٹے سیاروں کی تباہی کے بعد ریزے کی صورت میں ان کا لمبے خلاء میں سورج کے گرد مدار میں گردش کرنے لگتا ہے۔ یہ تو نہ ہوئے بلکہ

باریک ذرے کی صورت میں بھی ہو سکتے ہیں اور کئی ملی قطر کے بڑے اجسام کی شعل میں بھی ممکن ہیں۔ انہیں شہاب یا (Meteoroids) کہتے ہیں۔ یہ شہاب جب زمین کی کثیر شعل سے متاثر ہو کر زمین کی فضائی داخل ہوتے ہیں تو ہوا کی رگڑ سے جلنے لگتے ہیں اور ایک تیز روشن لکیر آسان سے زمین کی طرف پہنچتی نظر آتی ہے جسے ہم شہاب ناقب (Meteor) کے نام سے پہچانتے ہیں۔

### قدیم ترین شہاب

1981ء میں شہاب کے ایک ماہر فلکی کرشن نے اب تک دریافت شدہ شہابی حجر کا جائزہ لیا۔ جنہیں اپنی جگہ سے نہیں چھڑا گیا تھا۔ اس جائزے کے نتیجے میں یہ بات سامنے آئی کہ موجود شہابی پتھروں میں سب سے قدیم ”کراہن برگ“ شہابی حجر ہے۔ شہاب کے اس بٹکے سے یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ یہ ہمارے نظام شمسی کے قیام سے تقریباً 7 کروڑ سال پرانا ہے۔

ستمبر 1969ء میں آسٹریلیا میں ”مرچیان“ شہابی پتھر کے جوڑیزے بکھر کر گئے تھے ان کے بارے میں اگست 1978ء میں دعویٰ کیا گیا تھا کہ وہ بھی نظام شمسی سے پہلے کے دور سے تعلق رکھتے ہیں۔

### سب سے بڑا سگار

اب تک بنائے گئے سب سے بڑے سگار کی لمبائی 16 فٹ ساڑھے 18 فٹ ہے اور وزن 262 کلوگرام ہے۔ اس غیر معمولی سگار کو بنانے میں 243 گھنٹے صرف ہوئے جبکہ اس میں تمباکو کے 3330 کمل پتے استعمال کیے گئے تھے۔ یہ سگار تینس دنکے اور جان و جمر نے فروری 1983ء میں تیار کیا تھا۔ اس وقت یہ سگار ہالینڈ کے

شہر بیجن کے تمباکو میوزم میں رکھا ہوا ہے۔

اس وقت دنیا بھر میں جس سگار کی سب سے زیادہ خرید و فروخت ہوتی ہے اور میکسیکو میں بنایا جانے والا 14 انج لمبا و الدیز ایچ پر اور سگار ہے۔ یہ سگار بیکاوس سان آئریز کی جانب سے تقسیم کیا جاتا ہے۔

دنیا کا سب سے قیمتی اور معیاری سگار مونے کر شو "ائے" نامی سگار بکھا جاتا ہے۔ یہ سگار سوا 19 انج لمبا ہوتا ہے اور برطانیہ میں اس ایک سگار کی قیمت 18.25 پونڈ ہوتی ہے۔

عموماً سگار کے گرد ایک پی یا پی چکی ہوتی ہے۔ اس قسم کے بلندر کا سب سے بڑا خزانہ اول ہال امریکہ کے جو زفہری کے پاس ہے۔ اس نے دنیا بھر کے مختلف ممالک کے 2 لاکھ 2 ہزار 434 سگاروں کی پیمان جمع کر لکھی ہیں۔ اس کے جمع شدہ بعض سگار کے خونے 1895ء سے تعلق رکھتے ہیں۔

## بہت بڑا شہاب زمین سے نکل رہے تو

اگر دس بلونیٹر قطر کا کوئی شہاب زمین کی طرف 56 ہزار میل فی گھنٹے کی رفتار سے گرے تو زمین سے نکلانے کی صورت میں جو دھماکہ خیز تو انہی خارج ہو گی وہ 10 کروڑ میگاٹن کے مساوی ہو گی۔ تاہم ایسے ہولناک واقعات کا امکان ساڑھے سات کروڑ سال میں ایک بار ہی ہوتا ہے۔

30 جون 1908ء کو عالمگیر وقت کے مطابق رات 12 بجکر 17 منٹ اور 11 سینکنڈ پر روی سائبیریا کے شہر ونادر کے شمال میں 40 میل پرے پوڈ کا مٹاٹا ٹوٹ گکھ کا دریا کے طاس میں ساڑھے 12 میگاٹن کی قوت کا ایک زبردست پراسرار دھماکہ ہوا تھا۔ یہ دھماکہ کسی ہوا اس بارے میں مختلف نظریات بیش کے گئے۔ 1927ء میں

کہا گیا کہ یہ دھماکہ زمین سے کسی شہاب ثاقب کے نکرانے کی وجہ سے ہوا تھا۔ 1930ء میں اس کا سبب انکے (Encke) کے دھار ستارے کو قرار دیا گیا جو زمین کے بہت قریب سے گزر گیا تھا اور اس کی دم نہ کوہ علاقے سے نکلا گئی تھی۔ پھر 1961ء میں کیا گیا کہ نیز مردست دھماکہ ایسی توجیت کا تھا اور 1965ء میں اس کی وجہ (Antimatter) قرار دی گئی۔ یہ دھماکہ اب سائنسدانوں کے لئے ایک محظہ بنا ہوا ہے تاہم اس دھماکہ کے نتیجے میں پندرہ سو مرین میل کا علاقہ تباہ ہو گیا تھا اور اس دھماکے سے زمین کی کپکاہٹ چھ سو میل دور تک محسوس کی گئی۔

## سب سے ٹھیکنگ ٹیلیویژن پروڈکشن

ٹھیکنگ ٹیلیویژن کے لئے اب تک جتنی بھی قلمیں بنائی گئی ہیں۔ ان میں سب ٹھیکنگ ”ونڈزا ف“ بھی جاتی ہے۔ قلم پیرا ماڈٹ پکڑنے اے بی ای ٹیلیویژن کے لئے بنائی گئی جس کے ساتھ ہے ہیں 1981ء میں بنائی جانے والی اس قلم کی کہانی کا موضوع دوسری جنگ عظیم سے متعلق ہے۔ قلم کے ہیر و رابرٹ چوم اور ہیر ون و کٹوریہ شہزادی ہیں۔ اس قلم کی مسلسل 14 ماہ شونگ ہوئی تھی جس پر 4 کروڑ 20 لاکھ ڈالر کا خرچ آیا تھا۔ 13 فروری 1983ء کو اس کی آخری قطع دکھائی گئی تھی۔ جسے 41 فصد ٹو وی ناظرین نے دیکھا اور اس روز جتنے بھی ٹیلیویژن پر اس آن تھا ان سب میں سے 56 فصد پر سہی قلم دیکھی جا رہی تھی۔

## ٹو وی پر اشتہار کا سب سے زیادہ ریٹ

پوزی دیا میں اب تک ٹھیکنگ ٹیلیویژن پر جتنے بھی اشتہار پیش ہوئے ہیں ان کے لئے سب سے زیادہ جو قیمت وصول کی گئی ہے وہ 30 سینٹ کے لئے 8 لاکھ ڈالر ہے۔

ٹی وی پر اشتہار کے لئے یہ شرح امریکی اے بی ای ٹلکی ویژن نیٹ ورک پر اعمام نام پروگرام کے دوران 27 جنوری 1991ء کو 25 دین سوپر باول مقابلہ براد راست دکھائے جانے کے موقع پر مقرر کی گئی تھی۔

## سب سے قیمتی بھرا

سعودی عرب کا شاہی بھرا "عبدالعزیز" دنیا کا وہ سب سے قیمتی محل ہے جو سمندر کی لمبیوں کے دو شرپ پر موجود رہتا ہے۔ اس بھرے کو شاہی خاندان کے افراد سیر و تفریخ کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ یہ شاہی بھرا ذیل نمارک میں بنایا گیا تھا اور 22 جون 1984ء کو 470 فٹ لمبے اس جہاز میں ترکیں و آرائش کا کام ساڑھے چھپنیں بر طائقی میں کمل کیا گیا تھا۔ ستمبر 1987ء میں اس بھرے کی مالیت کا تخمینہ 10 کروڑ ڈالر لگایا گیا تھا۔

## محضوف ترین بندرگاہ

دنیا کی سب سے مصروف اور سب سے بڑی مصنوعی بندرگاہ ہالینڈ کی روٹرڈیم یورپورٹ ہے۔ یہ بندرگاہ 38 مريلیون میل کے رقبے پر بھی ہوئی ہے۔ جبکہ اس کے گھاٹ (وہارف) کی لمبائی 76 میل ہے۔ 1990ء میں اس بندرگاہ سے 31 کروڑ 71 لاکھ ان سامان سمندر کے راستے بھیجا گیا اور اسے جو سنگاپور کی بندرگاہ کے مقابلے میں 9 کروڑ 92 لاکھ ان زیادہ ہے۔ سنگاپور کی بندرگاہ دنیا کی دوسرا سب سے بڑی بندرگاہ بھی جاتی ہے۔ اگرچہ اس سال سنگاپور کی بندرگاہ سے کم سامان روانہ کیا گیا تھا۔ تاہم جہازوں کی تعداد کے لحاظ نے یہ سب سے زیادہ محضوف بندرگاہ واقع ہوئی ہے۔ 1988ء کے دوران سنگاپور کی بندرگاہ پر 36 ہزار جہازوں نے پڑاؤڈا الاتھا امریکی کی

سب سے منصروف بندرگاہ لاس اسٹبلس کی نیو آر لینز ہے۔ 1989ء میں یہاں 17 لاکھ 75 ہزار ٹن وزن کا سامان جہازوں پر لادا اور اتنا را گیا تھا۔

## سب سے بڑی بندرگاہ

دنیا کی سب سے بڑی بندرگاہ نیو یارک اور نیو جرسی کی بندرگاہ ہے۔ یہ بندرگاہ 755 میل طویل آبی گزرگاہ کے کنارے واقع ہے اور 92 مربع میل کے رقبے میں پھیلی ہوئی ہے۔ اس بندرگاہ، پر بیک وقت 391 جہازوں کو ظہرنے کی اجازت دی جاسکتی ہے۔ یہاں جو گودام بننے ہوئے ہیں ان کا رقمہ 422.4 اکیڑا ہے۔

## تجارتی جہازوں کا سب سے بڑا ایمپریٹر

1990ء کے وسط تک دنیا میں مرچنٹ ٹپس کے سب سے بڑے بیڑے پر لائیبریا کا پرچم ہوا تھا۔ لائیبریا کے بیڑے میں جو تجارتی جہاز ہیں۔ ان میں 5 کروڑ 46 لاکھ 99 ہزار 5 سو 64 ٹن سامان لادا جاسکتا ہے۔

## یہودیوں کی تعداد

تخمینہ لگایا گیا ہے کہ پوری دنیا میں ایک کروڑ 82 لاکھ یہودی آباد ہیں، یہودیوں کی سب سے بڑی آبادی امریکہ میں ہے جہاں ان کی تعداد 59 لاکھ 44 ہزار ہے۔ جب کہ اسرائیل میں ان کی کل آبادی 35 لاکھ 37 ہزار ہے۔ برطانیہ میں یہودیوں کی کل تعداد 30 لاکھ 30 ہزار ہے جن میں سے 2 لاکھ ایک ہزار لندن میں 11 ہزار گلاسگو میں اور باقی اسکات لینڈ میں آباد ہیں۔ ٹوکیو، جاپان میں یہودیوں کی

کل تعداد 750 ہے۔

## سب سے بڑا کوڑا دان

دنیا کا سب سے بڑا کوڑا دان بلیک پول گلاسڈن یو کے لینڈ کی جانب سے بنایا گیا تھا۔ یہ عظیم الحجم کوڑا دان 29 مارچ 1990ء کو ”اپر گل کلین ڈے“ کے موقع پر پیش کیا گیا تھا۔ یہی کہنی ”تاپ سی“ نامی کوڑا دان بناتی ہے جس کی ہو بہق 18 فٹ 16 انج اونچی بنائی گئی تھی۔ جس میں 26 ہزار لیتر یا 5719 گلین کوڑا ذائقے کی محنجاش ہے۔

## سگریٹ کے پیکٹ

دنیا کا وہ سب قدیم سگریٹ پیکٹ جو آج بھی محفوظ ہے۔ فن لینڈ کا بنا ہوا ”پیٹیٹ کین“ کا سگریٹ پیکٹ ہے جس میں 25 سگریٹوں کی محنجاش ہوتی تھی۔ یہ سگریٹ 1860ء میں تولینڈ رائید کارچ نامی کہنی بنایا کرتی تھی۔ دنیا کے سب سے تیا ب سگریٹ کے پیکٹ کا تعلق لیٹھما کے سات سو دو سی سالگرہ (1201/1901) کے موقع پر جاری کیا گیا تھا۔ سگریٹ کے پیکٹوں کا سب سے بڑا نجی مصدق خزانہ سرتے بر طائیہ کے درجنیں یونگ کی طبقیت ہے۔ اس کے پاس 150 ملکوں کے 62 ہزار 8 سو 37 سگریٹ کے پیکٹ محفوظ ہیں۔

## مختلف ممالک کے پرچم

دنیا کے مختلف ملکوں کے پرچموں کے بارے میں تفصیلات جاننے کا علم ویکسیلوگی (Vexillology) کہلاتا ہے جو لاطینی زبان کے لفظ

(Vexillum) سے مأخوذه ہے۔ جس کے معنی ہیں پرچم اور یہ لفظ میساچو شس امریکہ کے ذاکر رہنی اسمح کے ذہن کی اختراق ہے۔

دنیا کا قدیم ترین پرچم جواب تک دریافت ہوا ہے۔ وہ 3000 سال قبل مسح سے تعلق رکھتا ہے۔ یہ پرچم 1972ء میں ایران کے ایک شہر خابس سے دریافت کیا گیا۔

## دنیا کی سب سے طویل جنگ

دنیا کی سب سے طویل عرصے تک جاری رہنے والی جنگ ”سو سال جنگ“ کہلاتی ہے۔ یہ جنگ افغانستان اور فرانس کے درمیان چھٹری تھی جو 1338ء سے لے کر 1453ء تک تقریباً 115 سال تک جاری رہی تاہم اس جنگ کے علاوہ اگر 9 صلیبی جنگوں کو صرف ایک جنگ تسلیم کر لیا جائے تو یہ جنگ 195 سال تک لڑی جاتی رہی۔ پہلی صلیبی جنگ 1096ء میں شروع ہوئی تھی اور 1104ء میں ختم ہوئی تو یہ صلیبی جنگ کا آغاز 1270ء میں ہوا تھا اور یہ جنگ 1291ء میں اختتام پذیر ہوئی تھی۔

## سب سے طویل بجرا

وہ سب سے طویل تھی بجرا جس کا شاہی خادمانوں سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ 202 فٹ لمبا ہے۔ اس بجرا کا نام ”نیلہ“ رکھا گیا تھا اور اس پر 2 کروڑ 90 لاکھ ڈالر لگت آئی تھی۔ ستمبر 1987ء میں اس بجرا کے کورونائی کے سلطان نے نیویارک میں اثاثوں کا کاروبار کرنے والے ارب پتی ڈونالڈ ٹرمپ کے ہاتھوں تقریباً اسی قیمت میں فروخت کر دیا تھا۔ جن میں اسے خریدا گیا تھا۔ ”ٹرمپ پرنسس“ اس کا نیا نام رکھا گیا۔ اس بجرا کا اصل مالک مشہور ارzb پتی عدنان خشوگی تھا۔ جس نے اس

بھرے میں ہیلی کا پڑا اتر نے کی جگہ اور ایک آپریشن تھیز بھی ہوا یا تھا۔

## دنیا کی سب سے مختصر جنگ

دنیا کی مختصر ترین جنگ جو ریکارڈ پر محفوظ ہے وہ برطانیہ اور زنجیار کے درمیان ٹھیک گئی تھی۔ پہلے زنجیار ایک الگ ملک تھا لیکن اب مترزا نیہ کا حصہ بن چکا ہے۔ یہ جنگ 23 اگست 1896ء کو صبح 9:45 بجکر 2 منٹ پر چھڑی تھی اور تھیک 38 منٹ کے بعد 9:45 بجکر 40 منٹ پر ختم ہو گئی۔ برطانوی بحریہ کے ریز ائیڈر مل (بعد میں ایڈر مل سر) ہیری راسن (1910ء 1943ء) نے زنجیار کے خود ساختہ سلطان سعید خالد کو اٹھی میٹھ دیا تھا کہ وہ محل خالی کر دیں اور تھیار ڈال دیں۔ لیکن اس اٹھی میٹھ پر کوئی توجہ نہ دی گئی جس کے بعد برطانوی بحریہ کے جنگی جہازوں نے 38 منٹ تک زنجیار پر شدید کے بعد ”ٹرمپ پرنس“، اس کا نیا نام رکھا گیا۔ اس بھرے کا اصل ماںک مشہور ارب پتی عرب عدنان خشوگی تھا۔ جس نے اس بھرے میں ہیلی کا پڑا اتر نے کی جگہ اور ایک آپریشن تھیز بھی ہوا یا تھا۔

## سب سے تیز رفتار آبدوز

ایٹھی قوت سے چلنے والی روں کی الگ کلاس آبدوزیں مبینہ طور پر زیادہ سے زیادہ 45 ناٹس (8.5 میل فی گھنٹہ) کی رفتار سے بھی تیز چل سکتی ہیں اس آبدوز کے ذھانے پر کی تیاری میں چونکہ ثیبا نیم کا بھرت استعمال کیا گیا ہے۔ اس لئے کہا جاتا ہے کہ یہ ذھانی ہزار فٹ کی سُبھاںی تک غوطہ لگا سکتی ہے۔

8 جون 1983ء کو امریکہ کا ایک جاسوس موacial اسیارہ لینن گراڈ کے نشول، رڈ کے اوپر سے گزر اموacial اسیارے کی ٹھیک گئی تصاویر سے معلوم ہوا کہ روی الہ

آبدوزیں ہر یہ دنی کی جاری ہیں اور اب وہ 1.260 فٹ طویل ہیں۔

## سب سے بڑی آبدوز

دنیا کی سب سے بڑی آبدوز روس کی "ٹانکون" کلاس کی آبدوزیں تھیں جاتی ہیں۔ اس قسم کی پہلی آبدوز تحریرہ ایغش، روس میں سیورو دنک کے ذمکے ہوئے شب یارڈ میں اتنا ری گئی تھی اور 23 ستمبر 1980ء کو ناٹو کی تحریرہ نے اس کے بارے میں اعلان کیا تھا باور کیا جاتا ہے کہ یہ آبدوزیں 27 ہزار 557 ٹن وزن کے ساتھ سمندر میں غوطہ لگانے کی اہل ہیں۔ ان کی مجموعی لمبائی 557.6 فٹ ہے اور یہ 20 انس ایکس 20 میزائلوں سے مسلح ہوتی ہیں۔ یہ میزائل سطح سمندر کے نیچے 4800 بھری میل دور ہدف کو شانہ بنا سکتے ہیں۔ ہر میزائل کے ساتھ سات وار ہیڈز گلے ہوتے ہیں۔ 1987ء کے آخر میں لفٹن گراؤں میں بنائی جانے والی دو اور آبدوزیں سمندر میں ستر کر رہی تھیں۔ ان دونوں میں سے ہر ایک 140 دار ہیڈز سے مسلح تھی۔

اب تک کسی آبدوز نے جو سب سے طویل زیر آب گفت کیا ہے۔ وہ 111 دونوں پر محیط ہے۔ یہ آبدوز برطانوی بحریہ کی وار اسپاٹ آبدوز تھی جس نے جنوبی بحر اوقیانوس میں 25 نومبر 1982ء سے 1983ء تک 30 ہزار 804 بھری میل کا قابلہ طے کیا تھا۔

## عجیق ترین آبدوز

وہ آبدوز جو سب سے زیادہ گہرا ای میں اتر کرتی ہے۔ "سی کلف" ہے۔ امریکی بحریہ کی یہ آبدوز جس کا تینیکی نام ڈی ایس وی 4 ہے، 30 ٹن وزنی ہے۔ اسے 1973ء میں امریکی بحریہ کے حوالے کیا گیا تھا اور مارچ 1985ء میں اس نے سطح

سندر سے 20 ہزار فٹ پیچے جانے کا ریکارڈ قائم کیا تھا۔

## سب سے بڑا مسافر بردار بھری جہاز

دنیا کا سب سے بڑا اور سب سے طویل پیغمبر ائمہ "ناروے" ہے۔ اس بھری جہاز کی مجموعی لمبائی ایک ہزار 35 فٹ ساٹھے سات انچ ہے اور اس میں 2 ہزار 4 سو مسافر سفر کرتے ہیں۔ 1961ء میں جب اسے بنایا گیا تھا تو اس وقت اس کا نام "فرانس" تھا جو 1979ء میں اسے ناروے کے نٹ لوڈرنے خرید لیا اور اپنے ملک کے نام پر جہاز کا نام رکھا۔ یہ بھری جہاز عام طور پر بحیرہ روم میں مسافر رہتا ہے جبکہ اس کا صدر مقام میانی قلوچہ ٹیا ہے۔ 1990ء میں اس عظیم الحجم جہاز کی تین سرے سے ترین و آرائش کی گئی اور اس میں دو ٹیکے عرضے شامل کیے گئے۔ "ناروے" اب 76 ہزار تن وزن کے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ سے خلی کیا جاسکتا ہے۔

ہر طبقہ کے کنارہ بھری بیزے میں شامل آرائیں "کوئین الزیجۃ" اب تک ہتھے گئے تمام مسافر بردار بھری جہزوں میں سب سے بڑا تصور کیا جاتا ہے۔ پہلے اس کا مجموعی پیچہ 83 ہزار 673 فٹ تھا جو بعد میں کم ہو کر 82 ہزار 998 فٹ رہ گیا۔ "کوئین الزیجۃ" کی مجموعی لمبائی 1031 فٹ اور چوڑائی 118 فٹ 17 انچ تھی۔ اس جہاز میں جودختی ٹرباشن لگے تھے۔ ان سے ایک لاکھ ہاں پاور کی تو انکی حاصل کی جاتی تھی۔ اس جہاز پر آخری یار 15 نومبر 1968ء کو مسافروں نے سفر کیا۔ 1970ء میں اسے ہالگ کا گل لے جیا گیا۔ جہاں اسے سُلٹ سندر پر تیرنے والی یونیورسٹی کا درجہ دے دیا گیا اور اس کا نیا نام "سی دے ائمہ" یونیورسٹی رکھا گیا۔ 9 جنوری 1972ء کو اس جہاز میں بیک وقت 3 مختلف مقامات پر شعلے بھر ک اٹھے جس کے

تھیج میں یہ حل کر خاکستر ہو گیا۔

## سب سے بڑے پینکرز

”دی پیپی جیٹ“ جس کا سابقہ نام ”سی دیزیز جیٹ“ تھا۔ ذیناۓ کا سب سے بڑا تسلی بردار پینکر سمجھا جاتا ہے۔ اس پینکر میں 6 لاکھ 22 ہزار 511 ٹن تسلی رکھنے کی ممکنگی ہوتی ہے۔ اس کی مجموعی لمبائی 1540 فٹ جبکہ چوڑائی 225 فٹ 11 انج ہے۔ 22 دسمبر 1987ء کو خلیج قارس میں جزیرہ لارک کے قریب عربی میراج بیاروں نے اس پر حملہ کیا تھا۔ دوسری بار 14 مئی 1988ء کو اس پر حملہ کیا گیا۔ جس سے اسے شدید نقصان پہنچا تھا۔ اس بریادی کے باوجود اسے ناروے کے ایک شہری نے خرید لیا ہے۔ اس وقت جزوی کوریائیں اس کی مرمت کی جا رہی ہے۔ جس کے بعد یہ دوبارہ سندھری سفر کے قابل ہو جائے گا۔

## فضائی راستے سے سب سے بڑا حملہ

17 نومبر 1944ء کو ہالینڈ میں آرم کے قریب 2800 طیاروں اور 160 گلائیڈروں کی مدد سے تمی ڈویژن انگلو امریکن فوج جو 34 ہزار افراد پر شامل تھی نے ہماں حملہ کیا تھا۔ ذیناۓ کے راستے یہ سب سے بڑا حملہ سمجھا جاتا ہے۔

## کلیز شپس

لوہے کے بڑے بڑے صندوقوں میں سامان بھر کر بھری جہاز کے ذریعہ ایک مسے دوسری جگہ تھیج کا تجربہ 1955ء میں شروع کیا گیا تھا۔ اس سلسلے میں سب پہلے ایک پینکر ”آئیز میل ایکس“ کو میلکو میکلن (امریکہ) کی جانب سے کھینچ

شپ میں تبدیل کیا گیا تھا۔

اب تک جتنے بھی لکٹر شپ بنائے گئے ہیں ان میں سب سے بڑے وہ 12 جہاز ہیں جو یونائیٹڈ اسٹریٹس لائز کے لئے کوریا میں 1984-85ء کے دوران بنائے گئے تھے۔ یہ لکٹر شپ 4482 فٹ ای یو لکٹریز لے جاسکتے ہیں۔ جن کا مجموعی وزن 75 ہزار 57 ٹن ہو سکتا ہے۔

## سب سے بڑی دریائی کشتی

دنیا کی سب سے بڑی اندر وون ملک دریاؤں میں چلنے والی کشتی 382 فٹ طولی ہے جس کا نام ”می سینگھی کوئین“ ہے۔ اس جہاز نما کشتی کو لندن کے جیمز گارڈن نے ذیز آئن کیا تھا۔ سب سے پہلے 25 جولائی 1976ء کو امریکی ریاست اوہائیو کے شہر ”سن سانی“ میں اس کا افتتاح ہوا اور اب یہ دریائے سکی سینگھی میں روائی دوال رہتی ہے۔

## سب سے بڑے مال بردار بحری جہاز

ٹنک سامان لے جانے والے دنیا کے سب سے بڑے جہاز کا تعلق تاروے سے ہے اس کا نام Bergestahl ہے اور یہ خام دھات کی ترکیل کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ تاروے کے سنورا برگستالن اس کے مالک ہیں اور اس جہاز کو جنوبی کوریا میں بنایا گیا ہے۔ جس میں 4 لاکھ 2 ہزار 82 ٹن دھات لادنے کی گنجائش ہے اس کی لمبائی 1125 فٹ اور چوڑائی 208 فٹ ہے اسے 5 نومبر 1985ء کو سندھ میں انداز گیا تھا۔

## تاریخ کا بدترین محاصرہ

دوسری جنگ عظیم کے دوران جرمن فوج نے روس کے شہر لینن گراڈ کا 880 روز تک محاصرہ کیے رکھا۔ یہاں کے بندی 30 اگست 1941ء کو شروع ہوئی تھی اور 27 جنوری 1944ء تک جاری تھی۔ اسے تاریخ کا بدترین محاصرہ سمجھا جاتا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق 13 سے 15 لاکھ افراد اس محاصرے کے نتیجے میں ہلاک ہو گئے تھے۔ جس میں شہریوں کی ایک بڑی تعداد بھی شامل ہے۔

## سمندر کے راستے سب سے بڑا حملہ

عسکری تاریخ کا سب سے بڑا حملہ 6 جون 1944ء کو فرانس میں نارمنڈی کے ساحلوں پر کیا گیا تھا۔ اس حملے میں اتحادی فوج نے اپنی بری، بحری اور فضائی طاقت کا بھرپور استعمال کیا تھا۔ تاریخ میں یہ ناقابل فراموش واقعہ ”ڈی ڈے“ کے نام سے خاصی شہرت پاچکا ہے۔ اس حملے کے دوران پہلے تین روز کے اندر 745 بھری جہازوں کا نارمنڈی پر حملہ تھا۔ اس بڑی فوجی کارروائی کے علاوہ اتحادی فوج نے سلی کے ساحل پر بھی ایک بڑا حملہ کیا تھا۔ 10 جولائی سے 12 جولائی 1943ء کے دوران یہے گئے اس اتحادی حملے کے دوران تین دنوں میں ایک لاکھ 81 ہزار فوجی اثارے گئے تھے۔

## سکریٹ رولنگ پیپر کے کتابچے

جس کاغذ میں تمباکو کو پیٹ کر اسے سکریٹ کی شکل دی جاتی ہے۔ اس کاغذ کے کتابچوں کا سب سے بڑا مجموعہ لکھتے ہیں برتائیے کے پڑا یمنیں کے پاس ہے دنیا

کے مختلف ملکوں سے تعلق رکھنے والے سگریٹ بنانے والے ان بک لائسنس کی تعداد دو ہزار 3 سو 66 ہے۔

## سب سے قیمتی قلم

دنیا کا سب سے قیمتی قلم جسے لکھنے کے لئے استعمال بھی کیا جاتا ہے، 18 قیراط خالص سونے کا میڈی سلن سلم لائن، بال پوائنٹ پن ہے۔ اس قلم کا نمبر اور نام (Crandache) 5003.002 ہے۔ اس قلم میں 6.35 قیراط کے سفید ہیرے لگے ہیں اور یہ قلم صرف لندن کی ایک سمنی جا کار انٹرنشنل لمینڈ تقسیم کرتی ہے 1992ء کے لئے اس قلم کی خوبیہ قیمت نیکس سمیت 23 ہزار 050 پونڈ 40.545 ڈالر مقرر کی گئی ہے۔

دنیا بھر سے قیمتی قلم جمع کرنے والے ایک جاپانی شومن نے ایک فرانسیسی سمنی "ریدین" کی جانب سے بنائے جانے والے ایک فاؤنڈشن پن "اینے موں" کے لئے فروری 1988ء میں 13 لاکھ فرانسیسی فراںک ادا کیے تھے۔ اس قلم کی خوبی یہ ہے کہ اس میں 600 قیمتی جواہرات جڑے ہیں۔ ان جواہرات میں زمرہ، یاقوت، نیلا نیل، ازرق اور نیکس شامل ہیں۔ اس قلم کو بنانے میں ماہر کارگروں نے ایک سال سے زیادہ کا عرصہ صرف کیا تھا۔

دنیا کا مقبول ترین قلم، بک کریسٹل Biccrystal سمجھا جاتا ہے دنیا بھر میں ایک اندازے کے مطابق بک آر گنائزیشن کی جانب سے روزانہ ایک کروڑ 40 لاکھ بک پن فروخت کیے جاتے ہیں۔ صرف بھارتیہ میں اس قلم کی یومیہ فروخت 6 لاکھ

ہے۔ اگر ان تمام چھ لاکھ قلموں کو استعمال کرتے ہوئے ان سے لکیر چھنی جائے تو وہ لکیر 9 لاکھ 32 ہزار 182 اعتباری 2 میل بھی ہو گی۔ یہ لکیر اتنی بھی ہو گی کہ اگر اسے دنیا کے گرد پھیرا جائے تو 37 بار پھری جاسکے گی۔

### سو نے کا تابوت

14 دیں صدی قبل مسح کے فرعون مصر تو عج آمن کے طلاقی تابوت کو دریافت کرنے کا سہرا ہاڑ کارڈ کے سر پر ہے جنہوں نے 16 فروری 1923ء کو مغربی چھپیں مصر کی ”بادشاہوں کی وادی“ سے سونے کا یہ تابوت برآمد کیا تھا۔ سونے کے بنے ہوئے اس تابوت کا وزن 110.4 کلوگرام ہے۔ 30 مارچ سے 30 دسمبر تک برش میوزیم میں اس سہرے تابوت کی نمائش ہوئی تھی، جسے 16 لاکھ 58 ہزار 15 افراد نے دیکھا تھا۔ اس موقع پر تقریباً نصف تماشائیوں نے اس مصری تابوت کے بارے میں کتابی بھی خریدے جس سے 6 لاکھ 57 ہزار 7 سو 31 پونڈ کا منافع ہوا۔

### سگریٹ کے ریکارڈ

1985ء میں دنیا بھر میں سگریٹ کی مجموعی پیداوار 3 ارب تھی اور ایک تمیز کے مطابق اس سال مصرف چین کے لوگوں نے ایک ارب 18 کروڑ سگریٹ پی تھی۔ سیدھا گال دنیا کا واحد ملک ہے جہاں کے شہروں میں رہنے والے 80 فیصد مرد سگریٹ پیتے ہیں۔

سگریٹ نوشی کے اعتبار سے 1973ء برطانیہ میں ایک یادگار سال تھا۔ اس سال فی بالغ 3230 سگریٹ کے استعمال کا ریکارڈ قائم ہوا تھا۔ 1989ء میں انگلستان میں 3.19 ارب سگریٹ فروخت ہوئے ایک سو روپے کے مطابق اس سال

42 فیصد بالغ مرد سگریٹ نوش پائے گئے جبکہ خواتین میں 23.5 فیصد سگریٹ نوشی کی عادت میں بتا تھیں۔ اوس طاریے لوگ فی ہفتہ 136 سگریٹ پی رہے تھے۔ برطانیہ کے محکمہ صحت نے حال ہی میں دنیا بھر کی 151 برائٹز کی سگریٹوں کا تجزیہ کیا تو معلوم ہوا کہ وہ سگریٹ جس میں سب سے زیادہ تاریاں کوٹھیں موجود ہے وہ "کیپشن فل اٹریچھ" سگریٹ تھی۔ اس برائٹ کی ہر سگریٹ میں تار کی مقدار 24 اور کوٹھیں کی 2.4 ملی گرام تھی جبکہ اس کے برعکس "سلک کٹ الٹرالوک سائز" سگریٹ میں تار اور کوٹھیں کی مقدار سب سے کم یعنی فی سگریٹ تار 4 اور کوٹھیں اعشاریہ 3 ملی گرام موجود تھی۔ ان سگریٹوں کے علاوہ فلپائن میں ایک مخصوص برائٹ کی سگریٹ فروخت ہوتی ہے جس کے ہر سگریٹ میں کوٹھیں کی مقدار 71 ملی گرام ہوتی ہے۔ 1989ء میں جس برطانوی سگریٹ کی فروخت سب سے زیادہ ہوئی وہ "دیننسن اینڈ پیجر آئیشن فلز" تھی۔ برطانیہ کے بازاروں میں آج بھی دستیاب سب سے قدیم برائٹ کا سگریٹ "ڈرودوڈ بائیں" ہے اس کی فروخت 1888ء میں شروع ہوئی تھی۔

اب تک فروخت کے لئے پیش کی جانے والی سگریٹوں میں سب سے طویل سگریٹ "ہیڈلپیز" تھی جو 11 اونچ بھی ہوا کرتی تھی۔ یہ سگریٹ ٹیکس سے بچت کے لئے پانچ کے پیکٹوں میں 1930ء کے لگ بھگ امریکہ میں فروخت ہو رہی تھی۔ سب سے چھوٹے سائز کی سگریٹ "الی پٹ" سگریٹ تھی۔ یہ سگریٹ سو اونچ بھی ہوتی تھی اور اس کی موٹائی ایک اونچ کا آٹھواں حصہ ہوا کرتی تھی۔ 1956ء میں یہ سگریٹ برطانیہ میں دستیاب تھی۔

دنیا بھر میں سگریٹوں کا سب سے بڑا مجموعہ نیویارک کے رابرٹ ای کاف میں کے پاس ہے۔ اپریل 1989ء میں اس کے خزانے میں 172 ممالک کے 8320 مختلف برائٹز کے سگریٹ تھے۔ سب سے قدیم برائٹ کا جو سگریٹ اس کے

پاس ہے۔ اس کا نام ”لوں جیک“ ہے اور یہ سگریٹ 1885ء کے لگ بھگ امریکہ میں پی جا رہی تھی۔

## پیٹروں سے چلنے والی پہلی کار

پیٹروں سے چلنے والی پہلی کار ہوش روئین جرنی کے کارل فریڈریچ (1844-1929) نے بنائی تھی اور 1885ء کے ادھر میں جرنی کے شہر مشہم میں اس کا کامیاب تجربہ کیا گیا تھا۔ 230 کلوگرام وزنی 3 پیسوں والی یہ گاڑی 13 سے 16 کلومیٹر فی گھنٹے کی رفتار سے سڑک پر دوڑ کری تھی۔ 4 جون 1886ء کو ایک مقامی اخبار نے اس اہم واقعہ کو ”غیرہ وغیرہ۔“ کے غیر اہم واقعات کے کالم میں جگہ دی تھی۔

## دنیا کی سب سے خوزیری جنگ

انسانی جانوں کے زیاد کے لحاظ سے دنیا کی سب سے مہنگی جنگ، جنگ عظیم دوم (1939-45ء) بھی جاتی ہے۔ اس خوفناک جنگ میں ایک اندازے کے مطابق 5 کروڑ، 48 لاکھ افراد کی جانب میں ضائع ہوئی تھیں۔ اس میں میدان جنگ میں ہلاک ہونے والے تمام ملکوں کے فوجی اور شہری شامل ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ صرف روس کے 2 کروڑ، 5 لاکھ افراد جنگ میں کام آئے تھے۔ جبکہ جنگ میں مارے جانے والے چینی شہریوں کی تعداد 78 لاکھ تک تھی جاتی ہے۔ وہ ملک جسے جانی اعتبار سے سب سے زیادہ نقصان برداشت کرنا پڑا پولینڈ تھا۔ اس ملک کی کل آبادی 3 کروڑ 51 لاکھ تھی۔ جس میں سے 60 لاکھ 28 ہزار افراد مارے گئے اس طرح کل آبادی کا 17.3 فیصد جنگ میں کام آگیا۔ پہلی جنگ عظیم میں مجاز جنگ پر مارے جانے

والے افراد کی تعداد 97 لاکھ تھی جبکہ اس کے مقابلے میں دوسری جنگ عظیم میں ایک کروڑ، 56 لاکھ فوجیوں نے اپنی جانش قربان کی تھیں۔

جنگوں میں انسانی جانوں کی ہلاکت کے حوالے سے بیرونی کی اس جنگ کا ذکر کرنا بھی وچکی سے خالی نہیں ہوگا، جو بر ازیل، ارجمندان اور یوراگوئے کے خلاف 1864ء سے 1870ء تک لڑی گئی تھی۔ جنگ سے پہلے ان ملکوں کی کل آبادی 4 لاکھ تھی جو جنگ کے بعد گھٹ کر صرف 2 لاکھ 2 ہزار رہ گئی۔ فتح جانے والے باخ مردوں کی کل تعداد صرف 30 ہزار تھی۔

19ویں صدی میں افغانستان میں برطانوی فوج کو زبردست مزاحمت کا سامنا کرتا پڑا تھا۔ افغان باشندوں کے ساتھ ایک جھڑپ میں برطانوی فوج کو پسپائی اختیار کرنی پڑی، کابل سے 16 ہزار برطانوی فوجی اور ان کے ساتھی مجاہد جنگ سے بھاگ کھڑے ہوئے، لیکن ان میں سے سوائے ایک کے اور کوئی زندہ فتح کر ہندوستان واپس نہ پہنچ سکا۔ زندہ فتح جانے والا واحد خوش نصیب سر جن سیخروفیم براؤں (1811ء، 1873ء) تھا۔ 31 جنوری 1842ء کو وہ جلال آباد پہنچا جو اس وقت ہندوستان کی حدود میں شامل تھا۔ اپنے ماں کو بخفاصلت منزل تک پہنچانے والے گھوڑے نے دور و زیحد جان دے دی۔

## دنیا کی سب سے مہنگی جنگ

اگر دنیا کی تمام بڑی بڑی جنگوں کے مادی نقصانات کو ایک جگہ جمع کر لیا جائے تو بھی وہ صرف دوسری جنگ عظیم کے مالی نقصان کا کوئی مقابلہ نہیں کر سکتے۔ ایک محتاط اندازے کے مطابق دوسری جنگ عظیم میں 15 کرب ڈال کا مادی نقصان ہوا تھا۔ مگر 1959ء میں سوویت یونین نے تخمینہ لگایا تھا کہ اس جنگ کے لئے 25

کھرب کا نقصان برداشت کرنا پڑا جبکہ امریکہ نے اپنے نقصان کا تخمینہ 5 کمرب 12 ارب ڈالر لگایا تھا۔ برطانیہ کو 34 ارب 42 کروڑ 3 لاکھ پونڈ کا خسارہ اٹھانا پڑا جو پہلی جنگ عظیم کے مقابلے میں 5 گناز زیادہ تھا۔ پہلی جنگ عظیم میں اسے اعدا از 6 ارب 70 کروڑ پونڈ کا نقصان ہوا تھا۔

## تاریخ کا سب سے بڑا انخلاء

عکری تاریخ میں 27 مئی سے 4 جون 1940ء کے دوران فرانس میں ڈن کرک کے مقام پر قوع پذیر ہوتے والا واقعہ تاریخ کا سب سے بڑا انخلاء حلیم کیا جاتا ہے۔ انخلاء کی اس کارروائی میں اتحادیوں کے 1200 بھری اور رسول طیاروں نے حصہ لیا تھا اور کل 3 لاکھ، 38 ہزار 226 برطانوی اور فرانسی فوجیوں نے وہ علاقہ خالی کیا تھا۔

## دنیا کی سب سے بڑی جنگ

دوسرا جنگ عظیم کے دوران فلپائن میں ٹھیکیت میں ہونے والی بھری فضائی کارروائی دنیا کی سب سے بڑی بھری لڑائی تصور کی جاتی ہے، 22 اکتوبر سے 27 اکتوبر 1944ء تک جاری رہنے والے اس مقابلے میں 231 بھری جہازوں اور 1996ء طیاروں نے حصہ لیا تھا۔ ان میں 166 جنگی جہاز اتحادیوں کے تھے جبکہ جاپانی جنگی جہازوں کی تعداد 65 تھی۔ جنگ کے نتیجے میں 26 جاپانی اور 6 امریکی جہاز ڈبو دیے گئے تھے۔ دور جدید کی سب سے بڑی خالص بھری جنگ جسٹ لینڈ کا

معز کرکے تصور کیا جاتا ہے۔ اس لڑائی میں جو 13 مئی 1916ء کو شروع ہوئی تھی۔ برطانیہ کے رائل شوی کے 151 جنگی جہازوں نے حصہ لیا تھا جبکہ ان کے مقابلے پر 6097 جمن جنگی جہاز تھے۔ رائل نوی کے 14 جہاز ڈبو دیے گئے تھے اور 2545 افراد مارے گئے تھے۔ جبکہ جرمیں بیڑے کے 11 جہاز غرق کر دیے گئے اور 45 بھری جوان ہلاک ہوئے تھے۔

## سب سے زیادہ نوبل انعامات حاصل کرنے والے ممالک

سب سے زیادہ نوبل انعامات امریکہ نے حاصل کیے ہیں۔ جن کی تعداد 1989ء تک 198 تھی۔ ان میں وہ انعامات بھی شامل ہیں جو اس نے خود پلاشرکت غیر کمپلیٹ حاصل کیے ہیں اور وہ بھی جس میں دوسرا ممالک کے دانشور بھی شریک ہیں۔ امریکہ نے جس شعبے میں سب سے زیادہ نوبل انعامات حاصل کیے وہ علم عضویات (فزیولوژی) یا علم الادویہ کا شعبہ ہے جس میں اس کے حاصل کردہ انعامات کی تعداد 67 ہے۔ اس کے بعد علم طبیعت میں 53، علم کیمیا میں 35، فروغ امن کے لئے 18 اور معاشریات کے شعبے میں اہم کارناٹے انجام دینے پر امریکہ کو اب تک 15 نوبل پرائز لچکے ہیں۔ فروغ ادب کے شعبے میں فرانس کو دنیا کے تمام دوسرا ملکوں پر برتری حاصل ہے۔ اسے ادب کی گرفتار خدمات پر اب تک 12 نوبل انعامات سے نوازا جا چکا ہے۔ برطانیہ کے حاصل کردہ نوبل انعامات کی تعداد 88 ہے جس میں قطبی اور مشترک درنوں طرح کے شال ہیں۔ برطانیہ کو کیمیا میں 23، علم عضویات یا علم الادویہ میں 22، علم طبیعت میں 20، امن کے 10، ادب کے 8 اور معاشریات کے 15 انعامات مل چکے ہیں۔ کیمیا کے شعبے میں جنمی کا پہلہ سب پر بھاری ہے اسے کیمیسٹری میں 21 سے زائد نوبل انعامات مل چکے ہیں۔

## سب سے بڑا اجتماع

ایک ہی مقصد کے تحت روئے زمین پر انسانوں کا جو سب سے بڑا اجتماع ایک جگہ ہوا ہے اس میں لوگوں کی تعداد لگ بھگ ایک کروڑ 50 لاکھ تھی۔ یہ موقع تھا کبھی میلے کا جو ایک ہندو تھوار ہے۔ یہ تھوار بھارت کے صوبہ اتر پردیش کے شہر ال آباد میں اس جگہ منایا گیا تھا جہاں دریائے جمنا اور دریائے گنگا کا سگم ہوتا ہے، جس دن یہ ریکارڈ قائم ہوا اس روز تاریخ 6 فروری 1989ء تھی۔

## آخری رسومات میں سب سے بڑی حاضری

دارس کے وزیر اعلیٰ کی این انودرائے کی شخصیت کی محترمگی اور ہر لمحہ ریزی کا اندازہ اس امر سے لگایا جا سکتا ہے کہ موصوف 3 فروری 1969ء کو جب ملک عدم سدھارے تو ان کی آخری رسوم میں پولیس کے تینیں کے مطابق ذیزد کروڑ افراد شریک تھے۔

مصر کے صدر جمال عبد الناصر (پیدائش 15 جنوری 1918ء) کی تدفین کیم اکتوبر 1970ء کوئی میں آئی تھی، ان کے جنازے میں بھی لوگوں کی ایک بڑی تعداد نے شرکت کی تھی۔ کہا جاتا ہے کہ اس روز قاہرہ کی سڑکوں پر جنازہ کے ساتھ 40 لاکھ افراد کا جلوس ساتھ پڑھ جل رہا تھا۔

برطانیہ میں جس شخص کے جنازے میں لوگوں کی سب سے بڑی تعداد شریک تھی وہ واوس ایئر مل و سکاؤٹ ٹیلسن کا جنازہ تھا۔ جنہیں 9 جنوری 1806ء کو پرد خاک کیا گیا۔ آخری رسومات میں شرکت کے خواہشمندوں کوئکٹ فرودخت یہ کے گئے

تھے اور انہیں صبح ساڑھے آٹھ بجے ہی سینٹ پال کی تھرل میں بٹھا دیا گیا تھا تاہم ان میں سے پیشتر افراد 9 بجے کے بعد ہی باہر نکلنے میں کامیاب ہو سکے۔

## گربے کا بلند ترین مینار

دنیا میں کسی گربے کا سب سے بلند مینار مغربی جمنی کے شہر الٰم کے پروٹوٹپ کی تھرل کا ہے۔ یہ گرباً گھر اولین گوتھک طرز تعمیر کی عکانی کرتا ہے اور اس کی تعمیر 1377ء میں شروع ہوئی تھی تاہم مغربی رخ پر مینار ہے۔ اس کی تعمیر کا کام 1890ء تک مکمل نہیں ہوا تھا۔ تکمیل کے بعد اس مینار کی بلکل اونچائی 528 فٹ تھی۔

## سب سے زیادہ نوبل انعام حاصل کرنے والی تنظیم

اب تک کسی ایک شخص یا تنظیم کو سب سے زیادہ جو نوبل انعامات دیے گئے ہیں ان کی تعداد تین ہے اور یہ انعامات جنیوا، سوئٹزر لینڈ کی انترنشنل کمپنی آف ریڈ کراس کو دیے گئے تھے۔ جو 29 اکتوبر 1863ء کو قائم ہوئی تھی۔ یہ نوبل پرائز آئی ہی آری کو 1917ء اور 1963ء میں ملے تھے۔ 1963ء کا انعام انترنشنل لیگ آف ریڈ کراس سو سائیٹر کے ساتھ مشترک طور پر دیا گیا تھا۔

دنیا کا وہ واحد شخص ہے دوبارہ میا شرکت غیرے نوبل انعام ملا وہ ڈاکٹر لنس کارل پاؤلنگ (پیدائش 28 فروری 1901ء) ہیں۔ وہ 1931ء سے کیلیفورنیا انسٹیوٹ آف سینکنا لوچی میں کیمسٹری کے پروفیسر ہیں۔ 1954ء میں انہیں کیمیا کا اور 1962ء میں اس کا نوبل انعام ملا تھا۔ ان کے علاوہ نادام میری کیوری (1934-1961ء) کو بھی دوبارہ نوبل انعام کا مستحق سمجھا گیا۔ پولینڈ میں جب ان

کی پیدائش ہوئی تھی تو ان کا نام مار جا سکولڈ سکار کھا گیا تھا۔ 1903ء میں انہیں اپنے شوہر جیمز کیوری اور ایک دوسرے سائنسدان انتوñی ہنری میکیورل کے ساتھ اشتراک میں طبیعت کا نوبل پر اائز دیا گیا تھا۔ جبکہ 1911ء میں وہ بیلاشرکت غیرے کیمیا کے نوبل انعام کی مستحق قرار دی گئی تھی۔ امریکہ کے پروفیسر جون بارڈین کو دوبار ایک ہی شعبہ یعنی طبیعت میں نوبل انعام ملا۔

## نوبل پر اائز حاصل کرنے والی کم عمر شخصیات

نوبل انعام کے وقت جس شخصیت کی عمر سب سے کم تھی وہ برطانیہ کے پروفیسر سر لارنس بریگ (1890-1971ء) تھے 1915ء میں انہیں طبیعت کا نوبل انعام ملا تھا اور اس وقت ان کی عمر صرف 25 سال تھی۔ یہ انعام انہیں اپنے والد سرویم ہنری ریگ (1862-1942ء) کے ساتھ تعاون کرنے پر دیا گیا تھا۔ جو ایکریز اور کرٹل اسٹرپکرز پر کام کر رہے تھے۔ بریگ اور امریکہ کے تھیڈور ولیم رچارڈز (1868-1928ء) کو 1914ء میں کیمیا کا جو نوبل انعام دیا گیا تھا۔ اس پر ان لوگوں نے اس وقت کام کیا تھا۔ جب ان کی عمر صرف 23 سال تھی۔ ادب کے شعبے میں سب سے کم عمری میں جس ادیب کو نوبل انعام سے نوازا گیا وہ برطانیہ کے رڈیارڈ کپلنگ (1865-1936ء) تھے۔ 1907ء میں 41 سال کی عمر میں انہیں یہ اعزاز حاصل ہوا تھا۔ فروغ امن کے سلسلے میں سب سے کم عمر جس شخصیت کو نوبل انعام کا مستحق سمجھا گیا وہ شمالی آرٹلینڈ کی مزرا مایریڈ کو ریگن میکوار (پیدائش 27 جنوری 1944ء) ہیں۔ انہیں 1976ء میں ان کا نوبل انعام ٹریاکٹ میں دیا گیا تو ان کی عمر 32 سال تھی۔

## دنیا کی سب سے خوزیرہ لڑائی

وہ ایک لڑائی جس میں سب سے زیادہ فوجوں کی جانیں خاتم ہوئیں وہ سوئے، فرانس کی پہلی لڑائی تھی۔ جو پہلی جنگ عظیم کے دوران لڑی گئی۔ یہ لڑائی کم جولائی سے 19 نومبر 1916ء تک جاری رہی۔ اس لڑائی میں 10 لاکھ 43 ہزار 896 فوجی مارے گئے تھے۔ جن میں اتحادی فوج کے 6 لاکھ 23 ہزار 907 جوان شامل ہیں۔ صرف برطانیہ کے 4 لاکھ، 19 ہزار 654 فوجوں نے جانیں قربان کی تھیں۔ اتحادیوں کے مقابلے میں اب جرمن فوج کا یہ دعویٰ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ اس کے 6 لاکھ 70 ہزار جوان اس ایک لڑائی میں مارے گئے تھے۔ کہا جاتا ہے کہ اس لڑائی کے دوران تو توبخانوں کے گرجنے کی آواز ہی سب اسٹیڈ ہیچ، لندن میں سنی جاتی تھی۔ کسی ایک لڑائی میں سب سے زیادہ جانی نقصان اٹالیان گراڈ کی لڑائی میں ہوا تھا۔ تخمینہ لگایا گیا ہے کہ اس لڑائی میں 21 لاکھ افراد ہلاک ہوئے تھے۔ یہ لڑائی جرمن فوج کے فیلڈ مارشل وان پاؤلس کی جانب سے ہتھیار ڈالنے کے بعد 31 جنوری 1943ء کو ختم ہو گئی تھی۔ اس وقت سودیت فوج کی قیادت جزل ویسل چوئی کوف کرو ہے تھے۔ لڑائی سے پہلے اٹالیان گراڈ کی آبادی 5 لاکھ سے زائد تھی لیکن جنگ کے خاتمے کے بعد اس شہر میں حرف ایک ہزار پانچ سو پندرہ افراد زندہ رہ گئے تھے۔

## سب سے تیز رفتار کار

ایک میل لمبی زمینی پٹی پر سب سے تیز رفتاری سے کار چلانے کا مظاہرہ رج نوبل (پیدائش 1946ء) نے کیا تھا۔ امریکی ریاست نیوادا کے صحرابلک را ک ڈیزرت میں 14 اکتوبر 1983ء کو جیٹ انجن کی طاقت سے چلنے والی اس کار کا

تحرست 2 رکھا گیا تھا اور 17 ہزار پونٹ تحرست کی حامل اس روں رائیں آیوں 302 کار نے 633 میل فی گھنٹے کی رفتار سے بھی زیادہ تیزی کا مظاہرہ کر کے تمباشائیوں کو ششدہ کر دیا تھا۔

مرکبیتی ہمبلشن دنیا کی وہ پہلی خاتون ہیں جنہوں نے زمین پر تیز کار چلانے کا انتہائی ریکارڈ قائم کیا۔ 48 ہزار ہارس پاور راکٹ کی قوت سے چلنے والی تین ہیوں والی اس کار کا نام ایم ایم ون "موٹی ویٹر" تھا۔ 6 دسمبر 1976ء کو ان کا دو طرفہ سرکاری ریکارڈ 512 میل فی گھنٹے سے بھی زیادہ تھا اور بعض اوقات تھوڑی دیر کے لئے ان کی کار نے 600 میل فی گھنٹے کی حد بھی پار کی تھی۔

یہ وہ مخصوص کاریں ہیں جو عام استعمال کے لئے نہیں بنائی جاتیں اور نہ ہی انہیں عام سڑکوں پر چلانا ممکن ہے تاہم "لبر گنی ڈیا بلو" ایک ایسی اسٹینڈرڈ ماڈل کار ہے جس نے مارچ 1990ء میں تاریخی ٹریک اٹی میں 203 میل فی گھنٹے کی رفتار کار ریکارڈ قائم کیا تھا۔ اس کار کی ایک دوسری سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ اس کا انجن سب سے طاقتور سمجھا جاتا ہے اور مشہور ہے کہ انجن کی طاقت 366 کلووات یا 4493 ہارس پاور کے رہا ہے۔

## سب سے لمبی کار

دنیا کی سب سے لمبی کار 100 فٹ طویل ہے۔ اس میں 26 پیے گلے ہیں۔ اس کیڈلک لیموزین کو کلی فورنیا کے جے او ہر برگ نے ڈیزائن کیا تھا۔ اس طویل کار میں کئی خصوصیات موجود ہیں۔ مثلاً اس میں ایک سو ٹینک پول ہے، کار میں وہ چوبی تختہ بھی لگا ہے جس پر سے تیراک بچے پانی میں چھلاگ لگاتے ہیں۔ ایک بہت بڑے سائز کا داڑھی بھی ہے۔ جس پر آرام سے پاؤں پسار کر گرفتی کی حدت سے

نحوں میں حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس کے علاوہ گرم پانی کا شہ ہے، ہلکی بیٹھ ہے جس پر ہلکی کاپڑا اتر سکتا ہے۔ سیلانٹ ڈش انسٹیٹیوٹ کا ہے اور بلور میں فاتحہ سے مزین ہے۔ اتنی لمبی کار کو اگر کوئی چاہے تو ایک سالم کار کے طور پر چلا سکتا ہے یا اگر وہ پندرہ کرے تو درمیان سے اسے دھصوں میں تقسیم کر کے الگ بھی کیا جاسکتا ہے۔ ویسے اس کار کو اب تک صرف نہوں کے لئے یامناشوں کے لئے ہی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

دنیا کی ایک اور لمبی کار کیڈاک ایل ڈور بیڈو 1982ء ہے۔ اس کار کی لمبائی 71 فٹ 11 انج ہے۔ اسے ہمکی روپیوں نے ڈیزائن کیا تھا اور امریکہ میں والٹ کروز نیکی نے بنایا تھا۔ اس کار میں 18 پیسے ہیں اس کا وزن 7 ٹن سے زیادہ ہے۔ یہ کار ایک سو سینگ پول اور بار سے آ راستہ ہے۔ بار میں 20 افراد بیٹھ سکتے ہیں علاوہ اسیں اس ایک کار میں تین ٹیکلو فون، ٹیکلو اور ڈین، ریڈی یا اور خسل آفیابی کے لئے عرضہ بھی موجود ہے۔

## سب سے پستہ قامت کار

اب تک جو سب سے بونی یا چھوٹے قد کی کار ہائی گنٹی ہے وہ کٹی جوئی اچھتی کی سب سے بالائی سطح سے نچے ہر ٹک بک صرف ساڑھے 26 انج اونچی ہے۔ اس میں میں اس پر ”دی اپر بیڈ“ کار کو بر طبعی کے پیری اور یقین اور ڈینی کوش نے تیار کیا تھا۔

## کار میں دنیا کے گرد سفر

کار میں دنیا کے گرد سب سے تیز رفتاری سے چکر لگانے کا ریکارڈ 39 در 29 گنٹے اور 35 منٹ میں تامک کیا تھا۔ اس سفر کے دوران خط استواء کی لمبائی۔

بھی زیادہ طویل (26 ہزار 78 میل) فاصلہ طے کیا گیا۔ اس سفر کا اہتمام برطانیہ کی رائل آرمی آرڈننس کورپس کی جانب سے کیا گیا تھا اور اس میں ٹرانس ولڈ وچر کے چھ ارکان (تین مردم خواتین) نے حصہ لیا تھا۔ یہ چھ افراد دو ”روور 827 سی سلون“ کاروں میں سوار تھے۔ ان لوگوں نے ٹاؤن آف لندن سے اپنے سفر کا آغاز 13 مئی 1990 کو کیا تھا اور وہ لوگ 22 جون کو اس مقام پر واپس لوٹے تھے۔ اس کا رہائے نمایاں کے دوران انہوں نے 6 برائے عظموں کا سفر کیا اور 25 میالک کی حدود میں سے گزرے۔ ان لوگوں نے مجموعی طور پر 25 ہزار ایک سو 87 اشارة یہ 8 میل کا فاصلہ طے کیا تھا۔

اس سے پہلے دنیا کے گرد خط استواء کی لمبائی سے زیادہ فاصلہ (47.24901 میل) اجنبائی تیر رفتاری سے کار میں طے کرنے کا ریکارڈ ٹکلکت، بھارت کے محمد صلاح الدین عرف صلوچ ہدروی اور ان کی بیگم نینا کے پاس تھا۔ اس جزو نے نے 9 نومبر سے 17 نومبر 1989 کے دوران 69 دن 19 گھنٹے اور 5 منٹ میں دنیا کے گرد چکر مکمل کیا تھا۔ جس کار میں انہوں نے سفر کیا وہ ہندوستان ”کنیسا کلاسک“ 1189 کار تھی۔ انہوں نے دہلی سے اپنے سفر کا آغاز کیا تھا اور 6 برائے عظموں اور 25 ملکوں کی سیر کرتے ہوئے وہ تقریباً 70 دنوں میں دہلی واپس پہنچے تھے۔ دوران سفر جو فاصلہ انہوں نے طے کیا اس کی مجموعی طوال 25 ہزار ایک سو 87 اشارة یہ 8 میل تھی۔

## سب سے آسان ڈرائیونگ ٹیسٹ

گاڑی چلانے کی اجازت دینے سے پہلے مختلف ملکوں نے اپنے اپنے معیار کے مطابق ڈرائیونگ ٹیسٹ مقرر کر لئے ہیں۔ تاہم سب سے آسان ڈرائیونگ

ٹیسٹ مصروف کا سمجھا جاتا ہے۔ وہاں اگر کوئی شخص 19.64 فٹ کا فاصلہ آگے کی طرف اور اسی قدر فاصلہ پہنچے کی طرف (ریورس میں) گاڑی چلا کر طے کرنے میں کامیاب ہو جائے تو اسے لائق چاری کر دیا جاتا ہے۔ 1979ء میں اطلاع ملی تھی کہ وہاں ایک نئی شرط عائد کر دی گئی ہے اور وہ یہ کہ گاڑی ریورس کرتے وقت راستے کے دونوں جانب رکھنے گئے رہوں کے نشانات کے پیچوں پنج سے گاڑی احتیاط کے ساتھ گزارنی ضروری ہے۔

## سب سے بڑا گیراج

سب سے بڑا گیراج بھارت کے شہر بمبئی کے فواح میں ایک دو منزلہ عمارت کی شکل میں ہے۔ ان گیراجوں میں پرانا لال بھوگی لال کی وجہ 176 کاریں کھڑی ہوئی ہیں جو اس نے شو قی طور پر جمع کی ہیں۔

## ریورس گاڑی چلانے کا ریکارڈ

مونٹانا امریکہ کے چارلس کریکٹن (70-1908ء) اور جیس ہرگس اپنی ماڈل اے فورڈ 1929ء روڈسٹر کار کو خوبیار کے سے 3340 میل دور لاس انجلس ریورس حالت میں چلا کر لے گئے تھے۔ 26 جولائی 1930ء کو انہوں نے اپنا ریورس سفر شروع کیا تھا اور 13 اگست کو لاس انجلس پہنچے تھے۔ حیرت انگیز بات یہ ہے کہ اس سفر کے دوران انہوں نے ایک بار بھی انجمن بند نہیں کیا۔ بعد میں وہ دوبارہ ریورس کار

چلاتے ہوئے 5 ستمبر کو نیویارک پہنچ گئے۔ اس طرح 42 دنوں میں انہوں نے 7180 میل مکمل کئے۔

## سب سے زیادہ میل طے کرنے والا ڈرائیور

گڈایز نائز اینڈ برکنپنی کے ایک ڈرائیور ویلڈن سی کوچ نے 5 فروری 1957ء سے 28 فروری 1986ء تک 31 لاکھ 41 ہزار 946 میل ڈرائیورگ کی۔ اس طرح اس نے ایک سال میں اوسطاً 95 ہزار 210 میل طے کرنے کا منفرد ریکارڈ قائم کیا۔ ویلڈن اپنی کمپنی کے بنے ہوئے نائزٹیٹ کرنے پر مامور تھا۔

## معمر ترین ڈرائیور

کیلیفورنیا کے رائے ایم رالفر (پیدائش 10 جولائی 1870ء) کو جون 1974ء میں 95 مف گ (میل فی گھنٹہ) کی رفتار سے کار چلانے پر وارنک دی گئی تھی۔ کیونکہ وہ جس علاقے میں ڈرائیورگ کر رہا تھا وہاں مقررہ حد رفتار 55 مف تھی۔ تاہم 25 اگست 1974ء کو اسے ریاست کیلیفورنیا کی طرف سے لائنس باری کر دیا گیا جو 1978ء تک کار آمد تھا۔ لیکن وہ 9 جولائی 1975ء کو ہی انتقال کر گیا۔ اگر وہ ایک دن اور زندہ رہتا تو اپنی 105 دیس سا گزرہ ضرور منانا تا۔

## سیسے سے پاک پیٹرول

امریکہ میں 1970ء میں صاف ہوا کے قانون کی منظوری دی گئی تھی۔ اس

قانون کے تحت ماحولیاتی تحفظ کی اینجنسی (ای پی اے) کو یہ بہادت کی گئی کہ وہ ایک نظام الاوقات کا تعین کرے تاکہ اس تاریخ کے بعد امریکہ بھر میں تمام سروں ایشنٹوں سے لیڈ سے پاک گیسویں کی فراہمی کو قبضی بنایا جاسکے۔ 22 فروری 1972ء کو ای پی اے نے جوزہ ضالطوں کا اعلان کیا جس کے مطابق تمام بڑے سروں ایشنٹوں کو اس امر کا پابند کیا گیا کہ وہ کم اونٹھنے والا سیسے سے پاک پیڑوں صارفین کو فراہم کریں۔ جس میں سیسے کی مقدار فی گلین 05 گرام سے زیادہ نہ ہو۔ اس کے بعد 27 دسمبر 1972ء کو ای پی اے نے تمام ایشنٹوں کے لئے کم جو لائی 1974ء کی تاریخ مقرر کر دی کہ وہ اس کے بعد جو بھی پیڑوں فراہم کریں اس میں سیرہ شامل نہیں ہونا چاہیئے۔

