

زمین کا کرہ ہوائی

اس جناب مولوی محمد عبدالرحمن خاں صاحب سابق صدر جامعہ عثمانیہ حیدرآباد

ہوا جس کے بغیر ہم تھوڑی دیر کے لئے بھی زندہ نہیں رہ سکتے۔ مظاہر قدرت کا ایک پراسرار محزن ہے۔ اس کا علم نہ صرف ضروریات زندگی کے لحاظ سے بلکہ خالص علمی نقطہ نظر سے بھی انتہا درجہ دلچسپ ہے۔ انسان پہلے ہوا کے طبعی خواص سے آگاہ ہوا۔ پھر اس سے ہوا چکٹی اور جہاز رانی میں مدد لینے لگا۔ دسویں صدی کے اختتام تک کسی کو کرہ ہوائی کی وسعت کا ذرا بھی اندازہ نہ تھا اور نہ یہ معلوم تھا کہ نور کی شاہیں اس میں سے گزرتے وقت مڑ جاتی ہیں۔ سب سے پہلے ابن ہشیم نے گیارہویں صدی کے ابتدائی قرن میں فلکی مشاہدات اور تجربوں کی مدد سے بتایا کہ کرہ ہوائی میں ہوا کی کثافت اگر نیچے سے لیکر اوپر تک یکساں فرض کی جائے تو اس کی بلندی تقریباً ۵۵ میل ہوگی اور شفق ہوا میں آفتاب کی شعاعوں کے مڑنے سے پیدا ہوتی ہے جبکہ آفتاب فی الحقیقت افق کے نیچے ہوتا ہے اور جب تک آفتاب افق سے ۹ درجے نیچے نہ ہوئے برقرار رہتی ہے۔ حالیہ تحقیقات سے متجانس کرہ ہوائی کی بلندی ۴۴ میل برآمد ہوئی ہے اور شفق کی مدت کے متعلق پتہ چلا ہے کہ آفتاب افق سے انتہائی ۱۸ درجے نیچے رہنے تک قائم رہتی ہے۔ ان نتائج سے ظاہر ہے کہ ابن ہشیم کی تحقیقات قلب آلات کے باوجود کس قدر صحیح اور قابل تحسین تھیں۔

ہوا کی کیمیائی ترکیب کا علم اٹھارہویں صدی عیسوی کے تیسرے قرن سے شروع ہوا۔ سوڈن کے کیمیا دان شیطے نے ۱۸۰۷ء میں انگلستان کے پریسٹل نے ۱۸۰۸ء میں آکسیجن کو علیحدہ کر کے اس کے خواص دریافت کئے اور بتایا کہ ہوا میں چلنے والی اشیاء اس آکسیجن ہی کی بدولت جلتی ہیں۔ پھر رفتہ رفتہ ہوا کی دوسری گیس بھی دریافت ہوئی۔ اب معلوم ہوا ہے کہ ہوا ان گیسوں کا آمیزہ ہے۔ نیٹروجن آکسیجن آرگون کاربن ڈائی آکسائیڈ ہائیڈروجن نیون کرپٹون، بیلیئم اوزون اور زینون۔ اس فہرست میں گیسوں کے نام انکی گھٹتی ہوئی مقداروں کی مناسبت سے ترتیب دیئے گئے ہیں۔ سب سے کم مقدار زینون کی ہے جو دس کروڑ مکعب فٹ ہوا میں صرف ۹ مکعب فٹ ہے لیکن اس کے باوجود کمرہ ہوائی میں آکسیجن کی تیزی کو ہلکا کرتا ہے۔ یہ دوسرے عناصر کے ساتھ ذرا مشکل ہی سے ترکیب کھاتی ہے۔ اسی لئے دھواؤں اشیاء زیادہ تر اسی کے مرکب ہوتے ہیں۔ ہم ہوائی گیسوں کے کیمیائی خواص پر وقت صرف کرنا نہیں چاہتے۔ تقریباً ہر پڑھالکھا آدمی ان سے واقف ہے یا ہو سکتا ہے۔ البتہ یہ بتانا مناسب سمجھتے ہیں کہ آرگون جو کسی عنصر سے بھی میل نہیں رکھتی۔ ان دنوں برقی چراغوں کے گولوں میں بھری جاتی ہے، جو عام طور پر گیس بھرے گولے کہلاتے ہیں اس سے وہ جلد خراب ہونے نہیں پاتے۔ کیا عجب کہ آگے چل کر کرپٹون اور زینون بھی اس کام میں استعمال ہوں۔

بیلیئم گیس اس لحاظ سے بھی ممتاز حیثیت رکھتی ہے کہ اس کو سزافٹ لاکٹیونے اٹھارہ سو پینسٹھ سنہ عیسوی میں زمین پر دریافت ہونے سے پہلے آفتاب کے ضیائی کرہ میں جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے، طیفی میل کے ذریعہ دریافت کیا۔ زمین کے کرہ ہوائی میں بیلیئم ریمز نے ۱۸۹۵ء میں اس کا پتہ چلایا۔ بعد کو معلوم ہوا کہ وہ ریڈیم، یورینیم، ہجورنیم وغیرہ جیسے نابکار عناصر کے جواہر کے کسٹریلینی از خود شکست دیر بخت ہونے سے خارج

ہوتی ہے ممالک متحدہ امریکہ میں بعض جگہوں پر زمین میں گہرے سوراخ کھود گئے ہیں جن میں سے یہ گیس بکثرت برآمد ہوتی ہے۔ اور چونکہ ہیڈروجن کے سوا باقی تمام گیسوں سے ہلکی اور اشتعال ناپذیر ہے۔ اس لئے ہوائی جہازوں کو کرہ ہوائی میں تیرنے کی غرض سے ڈلوں میں بھر کر اشتعال کی جاتی ہے۔

کرہ ہوائی میں ہیلیم ہیرونی فضا سے بھی داخل ہوتی ہے۔ اس مسئلہ کی طرف دینائے سائنس نے اب تک بہت کم توجہ کی ہے۔ جب شہاب ثاقب ہوا میں جل کر خاک ہو جاتے ہیں تو ان کی ہیلیم ساری کی ساری ہوا میں مل جاتی ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ ایک شہابانہ ہزار میں کم از کم ہمیں لاکھ شہاب ثاقب ہمارے کرہ ہوائی میں جذب ہوتے ہیں اگرچہ ان کی چھل کی گیت سے زمین کے ٹھوس حصہ میں لکھو کھابرس میں بھی کوئی قابل لحاظ اضافہ نہیں ہوتا۔ تاہم گیس فضا میں ہیلیم کی مقدار ضرور کسی قدر بڑھ جانی چاہیئے آگے چل کر ہم بتائیں گے کہ اس درآمد کے باوجود ہوا میں ہیلیم کا تناسب کیوں متقل رہتا ہے۔

نیون کے دلفریب سرخ رنگ کے برقی چرغوں سے ہر شہری واقف ہے اس لئے وہ بکثرت تشہیر کے کاموں میں استعمال ہو رہی ہے۔ کرہ ہوائی کا دباؤ اگرچہ ابن ہیشیم کچی طرح معلوم تھا لیکن اس کی صحیح پیمائش ٹورنچلی نے سترہویں صدی کے ابتدائی قرن میں کی۔ اور اربٹ بال نے اس کے تیسرے قرن کے شروع میں ہوا کے ہچکاؤ سے متعلق اپنا مشہور کلیہ دریافت کیا۔

سطح زمین کے قریب ہم دیکھتے ہیں کہ تہارت آفتاب سے ہوا میں نقل و حرکت پیدا ہوتی ہے اور اس طرح طوفان باد و باران کرہ ہوائی کی گیسوں کو باہم دیگر خوب ملائے رکھتے ہیں۔ اس لئے مسات آٹھ میل کی بلندی تک ہوا کی کیمیائی ترکیب میں کوئی فرق نہ آنا تعجب کی بات نہیں۔ البتہ یہ ضرور ہے کہ کوہ الورسٹ کی ساڑھے پانچ میل کی بلندی تک کہنے کے بعد کرہ ہوائی کا آبی بخار تقریباً سب کا سب برف وغیرہ کی شکل میں خارج

ہوا ہوتا ہے اور سات میل کی بلندی پر تو اس کا شائبہ ہی رہتا ہے۔ لیکن انسان کو
 اچھے ہو کر یا اس کے بغیر اڑنے والے غباروں کے ذریعہ مختلف بلندیوں کی ہوا کے جو
 نمونے دستیاب ہوئے ہیں ان کی تشریح سے پتہ چلتا ہے کہ ساڑھے بارہ میل کی بلندی
 تک بھی ہوا کی کیمیائی ترکیب میں کوئی فرق نہیں آتا البتہ اس کے اوپر آگین کی کسی تھوڑکی
 اور سلیم کی مٹی محسوس ہونے لگتی ہے۔ شاید یہاں یہ کہنا بے عمل نہ ہوگا کہ اسٹیوٹر نے
 ۱۱ نومبر ۱۹۳۵ء کو غبارہ میں ۱۳ میل بلندی تک پرواز کی اور ایک خالی از انسان استھانے
 غبارہ ریسرچنگرانی میں بمقام اسٹنگارٹ ۳۱ جولائی ۱۹۳۲ء کو ۱۹ میل بلندی کی ہوا
 کی خبر لے آیا۔ طیارہ کے ذریعے زیادہ سے زیادہ بلند پرواز ریزی نے ۲۲ اکتوبر ۱۹۳۹ء
 کو کی جو ۱۰ میل سے متجاوز نہ ہو سکی۔

استحالی غباروں کے ذریعہ معلوم ہوا ہے کہ بلندی کے ساتھ تپش میں کمی صرف ایک
 سین بلندی کی فضا تک ہی مشاہدہ ہوتی ہے جو ٹروپوپاز کہلاتی ہے۔ خط استوا پر اس
 کی حد ساڑھے دس میل ہے اور جوں جوں مقام کا عرض بلد بڑھتا جاتا ہے یہ بلند سے
 گھٹتی ہے اور قطبین پر سات میل سے بھی کمتر رہ جاتی ہے۔ اس کے بعد کوئی تیس میل بلندی
 تک تپش میں نمایاں کمی محسوس ہوتی۔ یہ فضا سٹریٹوسفیر کہلاتی ہے اس کے اوپر تپش بجائے
 گھٹنے کے بڑھنے لگتی ہے۔

طبعی مشاہدات سے پتہ چلتا ہے کہ اس فضا کے اوپر اوزون کی ایک پتلی پرت ہے جو
 آفتاب کے منفش رنگ سے کمتر طول موج والی شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے اور اس طرح ہماری
 آنکھوں کو ان کے مضر اثر سے بچاتی ہے ورنہ سب آنکھیں اندھی ہو جاتیں۔ اوزون آگین کا
 ایک دھواں اس سے زیادہ کیمیائی قابلیت والا دھواں ہے جس کا سالہ بجائے دو چار ہر کے
 تین چار ہر کے متعلق ہے۔ جس بلندی پر سہاکی تپش میں اضافہ شروع ہوتا ہے یعنی اسٹریٹو
 سفیر کے قعر پر وہیں سے غیر معمولی جلدت کی آوازیں بھی جو سطح زمین سے منتشر ہوتی ہیں منعکس

ہو جاتی ہیں۔

یورپ کی گزشتہ بڑی جنگ میں جب فلینڈرز کے میدانوں پر توپیں سر ہوتی تھیں تو ان کے آواز اُبلنے کے برطانیہ میں نہیں سنائی دیتی تھی۔ لیکن اس سے بھی زیادہ دور مقام بلجیئم انگلستان کے وسطی خطوں کے باشندے اس کو صاف طور پر سن پاتے تھے۔ یہیہ سن وقت حل ہوا جبکہ بلند پر واز استعمانی غباروں کے ذریعہ اسٹریٹو سفیر کی بلالائی فضا میں تپش کی ترقی کا پتہ چلا۔ اس ترقی تپش کی وجہ سے آواز کی موجیں مٹی چلی جاتی ہیں اور بالآخر منکسر ہو کر نیچے اتر آتی ہیں۔ اب ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ۱۰۰۰ کیلومیٹر یعنی ۶۲۰ میل کی بلند پر ہوا کی تپش ۶۰۰ درجہ سٹی ہے۔ سابقہ جنگ میں جرمنی کی "بگ برقا" یا پیرس پر گولے برس لانے والی توپ کی دوری زد کاراز بھی تھا کہ اس کے گولے اسٹریٹو سفیر میں ۳۳ میل بلندی سے گزرتے تھے۔

شہاب ثاقب کی روشنی اور ان کی بلندی کے مطالعہ سے بھی لنڈیمان اور ڈاسن نے ۱۹۲۲ء میں نتیجہ اخذ کیا کہ اسٹریٹو سفیر کے اوپر تپش بڑھنی چاہیے تاکہ اس کے اوپر کی ہوا ایک زیادہ کثافت کے خط کو سہار سکے ورنہ جس بلندی پر شہاب ثاقب دہکنے لگتے ہیں قلت کثافت کی وجہ سے دہک نہ سکیں گے۔

پہلے یہ سمجھا جاتا تھا کہ پچاس ساٹھ میل کی بلندی پر ہوا کا جسم بالکل ساکن ہے مگر اب اس کے حالات متغیر طور پر نظر پر تحریر کے بموجب اوپر ادھر ضرور اڑتے پھرتے ہیں لیکن شہاب ثاقب کی منور لکیروں کے مطالعہ سے معلوم ہوا کہ یہاں کی ہوا بھی اچھی خاصی رفتار سے مختلف سمتوں میں حرکت کرتی ہے۔ شہاب ثاقب کوئی سو سو اسومیل کی بلندی پر دھکنے لگتے ہیں اور ساٹھ ستر میل کی اونچائی پر پہنچ کر عموماً بجھ جاتے ہیں۔ پچاس ساٹھ میل کی بلندی پر بعض اوقات راتوں میں رچ پھری رنگ کے چمکتے ہوئے ابر بھی دکھائی دیتے ہیں جن کی ماہیت اور پیدائش کا راز ابھی حل نہ ہو سکا۔

لاسکی نمبر سانی کے ابتدائی دور میں جب دریافت ہوا کہ اس کی موجیں زمین کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک باوجود اس کی کروی شکل کے منتقل ہوتی ہیں تو یہ مانتا پڑا کہ وہ بھی فضا کی ایک کافی بڑی بلندی پر پہنچ کر منعکس ہو جاتی ہیں اس خطہ کو ہیو سائڈ کنٹینیٹی طبقہ یا ای لیٹر کہتے ہیں جو عموماً ۷۰ میل کی بلندی پر واقع ہے یہاں ریڈیو کی بڑی موجیں ہی منعکس ہوتی ہیں۔ انعکاس کا سبب ہوا کا ریونائٹریشن ہے یعنی اس کے جواہر کے منفی برق والے ذرات (ایلیکٹرون) مثبت برق والے ذرات (پروٹون) سے جدا ہونے لگتے ہیں۔ پس ریڈیو کی موجیں سیدھا جانے کے عوض مڑ کر بالآخر نیچے اتر آئے لگتی ہیں اسی وجہ سے اس خطہ کو ایونوسفیر بھی کہتے ہیں۔ ۳۰ میل کی بلندی پر ایپلٹن طبقہ یا (ایف) میٹر شروع ہوتا ہے جہاں سے چھوٹے طول کی لاسکی موجیں منعکس ہوتی ہیں۔

ایسے کئی تجربے کئے جا چکے ہیں جن میں ایک مقام سے بھیجا ہوا لاسکی پیام زمین کے سارے محیط کے گرد کئی مرتبہ چکر لگا کر پھر اسی مقام پر واپس آئے بازگشت کی طرح بار بارستانی دیتا ہے۔ ریڈیو کی موجوں کی رفتار تواری کی رفتار یعنی ایک لاکھ چھایا ہزار میل فی ثانیہ ہے۔ اس حساب سے فوراً معلوم ہو سکتا ہے کہ ریڈیو کی موجیں زمین کے اطراف کتنے بار چکر لگا کر واپس آئیں۔

بالائی ہوا کے سکون اور پست تیش کے غلط مفروضوں کی بنا پر پہلے یہ سمجھا جاتا تھا کہ کرہ ہوائی میں پانچ چھ سو میل کی بلندی پر ہیٹیڈ جن اور سیلیم کے سوا باقی سب اجزاء مقرر ہوں گے۔ لیکن طیف نمائی مشاہدات صاف بتاتے ہیں کہ یہاں بھی میٹروجن اور آکسیجن ہی موجود ہیں مگر نہایت رقیق حالت میں ہماری زمین کے کرہ ہوائی کے سالمات کی رفتار قرار مفروضہ مٹی پر ۴۷۴ میل فی ثانیہ ہے اگر رفتار سالمات اس کے

پانچویں حصہ یعنی ۳۴ میل فی ثانیہ سے کمتر ہو تو سلسلے زمین کے دائرہ کشش سے کبھی
 بھی باہر نہ جاسکیں گے ہیڈروجن کے سالمات سب سے زیادہ تیز رفتار ہیں لیکن ان کو
 بھی اس معیاری رفتار تک پہنچنے کے لئے ۸۸ درجے میں تپش درکار ہے۔ منفرد
 پران کی حقیقی جذر اوسط مربع رفتار صرف ۱۵۱ میل فی ثانیہ ہے پس واضح ہے کہ
 موجودہ حالات میں سطح زمین کے قریب کسی گیس کا سالمہ فرار نہیں ہو سکتا لیکن کمرہ
 ہوائی کے انتہائی بلند خطوں سے ہیڈروجن تھوڑی بہت اب بھی فرار ہو رہی ہے۔
 ہیلیم کی جذر اوسط مربع رفتار صفر درجہ میں ۸۲ میل فی ثانیہ ہے جو ۳۱
 میل سے بہت کم ہے لیکن ہمیں یقین ہے کہ اس وقت بھی ہیلیم کمرہ ہوائی سے ثابت
 ہوتی جارہی ہے اور اگر زمین کے تابکار اشیاء اور شہاب ثاقب سے اس کی تلافی نہ
 ہوتی تو اس کی مقدار مسلسل گھٹتی چلی جاتی۔ جس ذریعہ سے ہیلیم کے سالمات کی رفتار
 فواری رفتار سے بڑھ جاتی ہے اس کی تحقیق نہایت دلچسپ ہے۔ ہم فنی دشواریوں
 کے باوجود اس کو نہایت آسان طریقہ پر سمجھا سکتے ہیں۔ کمرہ افق کے انتہائی خوش نما
 مظاہر میں قطبین کی روشنی ہے جو زیادہ تر زمین کے شمالی و جنوبی مقامات پر اندیزہ
 راقوں میں اہم سے پاک فضاء میں مشاہدہ ہوتی ہے۔ آسمان پر زمین کے مقناطیسی
 محور کے قطبین کے گرد ایک منور تاج نظر آتا ہے جس کا رنگ کبھی گلابی ہوتا ہے اور
 کبھی بنفشہ۔ روشنی کبھی جھلرول یا ہمدوں کی شکل میں آویزاں نظر آتی ہے بلکہ
 بجلی کی طرح کوئندتی ہے۔ ان کا ان میں مدہم پڑ جاتی ہے اور پھر فوراً تانہ دم ہو کر
 آنکھ مچولی کیلئے لگتی ہے۔ بعض اوقات یہ تماشا کمتر عرض بلد والی فضاء میں بھی
 دکھائی دیتا ہے۔ ۲۵ جنوری ۱۹۳۵ء کی رات کو انگلستان کے سواسل پر اس کا
 جلوہ انتہا درجہ دلکش بیان کیا گیا جس کی تصدیق اس کے فوٹو گرافوں سے ہوتی ہے

۱۸۷۰ء میں یہ مظہر مصر اور ہندوستان میں بھی دکھائی دیا۔ ۲۵ ستمبر ۱۹۰۹ء کی شب کو آسٹریلیا اور سنگا پور جیسے مقامات پر جو خط استوار سے صرف ایک درجہ شمال میں واقع ہیں اور ۱۹۲۱ء میں جنوبی بحر الکاہل کے جزائر ساموآ میں جس کا عرض بلد سمندر پر جنوبی ہے اس کا جلوہ مشاہدہ ہوا۔

قطبی نور جو زمین کے سلسلہ میں دکھائی دیتا ہے نیلگوں ہے اور اس کا عمل وقوع ۶۰ یا ۷۰ میل کی بلندی پر ہے۔ کسی مقام پر سورج افق سے کافی نیچے اتر آنے پر بھی زمین کی سطح سے چھ سو میل بلندی پر کی ہوا اس کے نور سے مستفیض ہو سکتی ہے اور اس وقت بحالت شب مقام مذکور پر جو قطبی روشنی مشاہدہ ہوتی ہے اور بھی زیادہ لطف اندوز ہوتی ہے اس کا رنگ گلابی ہے اور اس کے طیف میں آکسیجن اور نیٹروجن کے ایسے خطوط بھی مشاہدہ ہوتے ہیں جو عام طور پر ان گیسوں کی معمولی کثافت کی حالت میں ممنوع تصور ہیں۔ چھ سو میل کی بلندی پر ہوا اتنی رقیق ہے کہ سالمات و جواہر کا تصادم کبھی آدمے ثانیہ سے لیکر ۱۰۰ ثانیوں تک معطل رہتا ہے۔ سالمات یا جواہر (خصوصاً آکسیجن کے) جب نور کے ایک مخصوص طیفی خط کی توانائی کو خارج کر کے مجازاً مدت ہائے عمر تک سستالیتے ہیں تو کہیں دوسرے خط کی توانائی خارج ہو سکتی ہے۔ لیکن عین اس وقت اگر بیلیم کا کوئی ٹھکنا ہوا سالمہ ان سے ٹکرا جائے تو آکسیجن کا وہ ہر بجائے طیفی خط کے ذریعہ اپنی توانائی کو خارج کرنے کے بیلیم کے سالمہ کو اس شدت کی ضرب لگاتا ہے کہ وہ فراری رفتار سے زیادہ سرعت کے ساتھ زمین کے دائرہ اثر سے باہر نکل پڑتا ہے اور ہمیشہ کے لئے زمین کا ساتھ چھوڑ دیتا ہے۔

اندھیری راتوں میں اگر سے خالی آسمان پر جو روشنی دکھائی دیتی ہے وہ فقط ستاروں کی تنویر سے نہیں پیدا ہوتی اور نہ منطقہ البروج کے نور ہی تک محدود ہے بلکہ ہوا

میں دن بھر کی جذب شدہ آفتاب کی روشنی ایک دوسرا جنم لے کر رونما ہوتی ہے اور اس کی وجہ سے فوٹو گرافی کی تختی پر ایکسپن اور نیٹروجن کے مخصوص طبعی خطوط قطبی نہ کیے خطوط کی طرح اپنا اثر دکھاتے ہیں۔ ایسے نور کے لئے غیر قطبی نور نام تجویز ہوتا ہے اس تقریر کے آغاز میں کرہ ہوائی کے کیمیائی اجزاء کی جو تفصیل بتائی گئی وہ صرف دورِ حاضر ہی سے متعلق ہے۔ زمین کا مادہ جب آفتاب سے گیس کی شکل میں نکل کر منجمد ہونے لگا تو اس میں وہ تمام عناصر اسی تناسب میں موجود تھے جو آفتاب کے ضیائی کرہ میں ہیں۔ لیکن بہت جلد تیزی پیش کی وجہ سے مستقل گیسوں کے اکثر سالمات فرار ہو گئے۔ جب تک زمین کافی ٹھنڈی نہ ہوئی اس کے گرد کرہ ہوائی پیدا نہ ہو سکا۔ بالآخر جو کرہ ہوائی پیدا ہوا وہ زیادہ تر آبی بخار اور کاربن ڈی آکسائیڈ ہی پر مشتمل تھا۔ آبی بخار رفتہ رفتہ سمندروں میں تبدیل ہوا اور اس کے بعد سے نباتات کا دور دورہ شروع ہوا۔ آفتاب کے کیمیائی شعاعوں کے زیر اثر نباتات ہوا کی کاربن ڈی آکسائیڈ سے کاربن لے کر ایکسپن کو آزاد کرنے لگے اور اس طرح حیوانات کی زندگی کا سامان تیار ہونے لگا۔

برہان

برہان کاہل اشتراک (چندہ) ۲ روپے سالانہ ہے فی شمارہ چھ روپے۔ نوٹ: برہان منگل کے لئے سات روپے کے ڈاک ٹکٹ ارسال کریں۔ پاکستان ایک سو ساٹھ روپے، بنگلہ دیش و نیپال وغیرہ ایک سو روپے۔

عرب ممالک بحری ڈاک سے دو سو روپے یا (بارہ امریکی ڈالر) عرب ممالک ہوائی ڈاک سے تین سو روپے یا (بندرہ امریکی ڈالر) امریکہ، ساؤتھ افریقہ وغیرہ بحری ڈاک سے ڈھائی سو روپے یا (چودہ امریکی ڈالر) امریکہ، ساؤتھ افریقہ وغیرہ ہوائی ڈاک سے ساڑھے تین سو روپے یا (اٹھارہ امریکی ڈالر) جرائی انور کے لئے لغافہ یا پوسٹ کارڈ ضرور ارسال کریں۔ (منیجر)