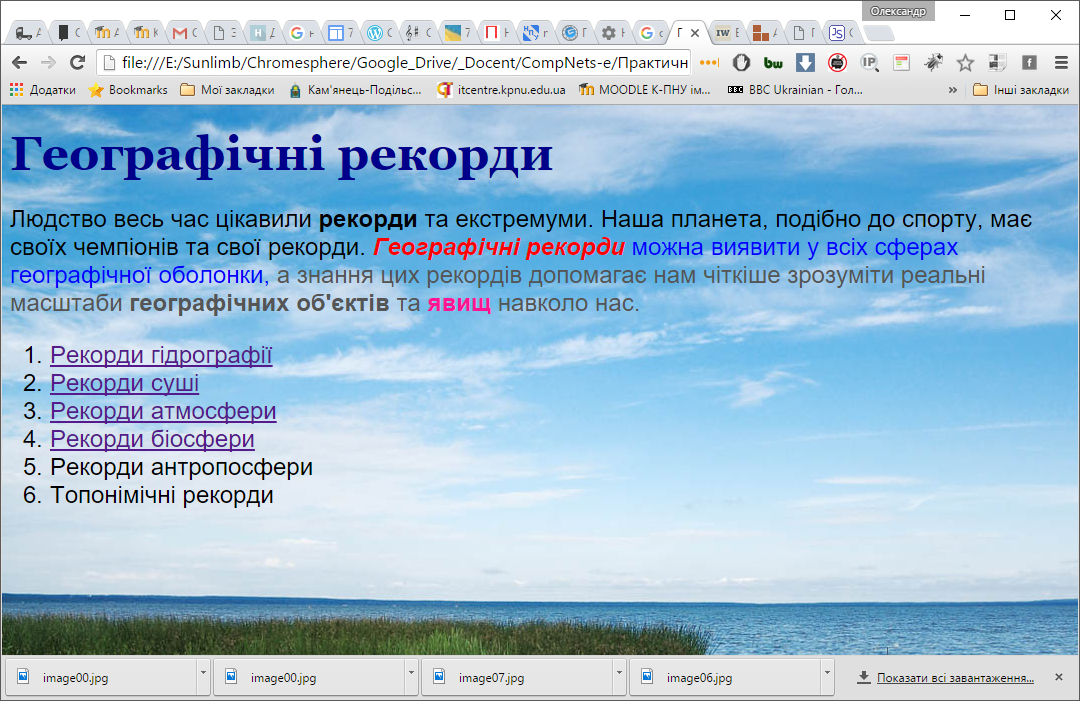
**Вміст головної сторінки**

# Географічні рекорди

Людство весь час цікавили **рекорди** та екстремуми. Наша планета, подібно до спорту, має своїх чемпіонів та свої **рекорди**. ***Географічні рекорди*** можна виявити у всіх сферах географічної оболонки, а знання цих рекордів допомагає нам чіткіше зрозуміти реальні масштаби **географічних об'єктів** та **явищ** навколо нас.

1. Рекорди гідрографії
2. Рекорди суші
3. Рекорди атмосфери
4. Рекорди біосфери
5. Рекорди антропосфери
6. Топонімічні рекорди

*Сторінка повинна виглядати наступним чином:*



**Вміст другої сторінки**

# Рекорди гідрографії

**Найбільший з океанів** - Тихий. Він займає майже таку саму площу, скільки всі інші океани (Атлантичний, Індійський і Північний Льодовитий) разом узяті. На його території (159 млн. кв. км) досить вільно розмістилися б усі материки, причому, залишилося б місце ще й для другої Африки.

**Найменший серед океанів** - північний Льодовитий, який менший за Тихий більш ніж у 10 разів.

**Найбільшим морем світу** є Саргасове, розташоване в центрі Атлантичного океану, між Північною Америкою і Європою. Площа його досягає 7 млн. км. кв., тобто майже така сама, як Австралії. До того ж це море є самим зовнішнім серед морів земної кулі а береги його утворені контурами океанічних течій. Недарма Саргасове  море називають "морем без берегів".

Якщо ж не враховувати "моря без берегів", то **найбільшим** виявиться внутрішнє Середземне море з площею 2,9 млн. км. кв.

**Найменшим морем** є Мармурове, затиснуте між Балканським півостровом та Малою Азією. Його площа становить всього (11,5 тис.кв.км), тобто трохи меннша від площі Тернопільської області.

Азовське море серед усіх морів земної кулі найбільше врізується в глиб материка Євразія (на півдні Східно-Європейської рівнини).

**Наймілкішим** серед морів також виявилось Азовське. Середня глибина його досягає лише 8 м, а найбільша - не перевищує 15 м.

**Найбільша солоність** поверхневих вод фіксується в Червоному морі, розташованому між пустельними берегами Африки та Аравійського півострова (42 промілле, а в Суецькій затоці навіть 43,5 промілле).

**Найменш солоне море** - Балтійське: в 1 л його води міститься від 0,3 до 0,8 г солі.

**Найвищою температурою поверхневих вод** (35,6°) відзначаються Перська затока і південна частина Червоного моря.

**Найхолоднішими**, з температурами -1,5°; - 1,8° взимку (що цілком закономірно) є такі моря, як Східно-Сибірське і Бофорта в Північному Льодовитому океані, Берінгове та Охотське в Тихому океані, а також моря Росса і Уедделла біля берегів Антарктиди.

**Найвищу температуру глибинних вод морів і океанів** має Червоне море: на дні в південній його частині нещодавно виявлено "озера" води з температурою +72°С.

**Найпрозоріше серед морів** - Середземне. Металевий диск (диск Секкі), опущений в його східній частині, видно на глибинах до 60 м.

**Найменш солоне море** - Балтійське: в 1 л його води міститься від 0,3 до 0,8 г солі.

**Найбільша лагуна планети** - Патус в районі Ріу-Гранді-ду-Сул. Її довжина складає близько 280 км, площа - 9,8 тис. кв. км, а максимальна ширина - 70 км.

**Найбільший кораловий риф** світу - Великий бар'єрний риф у східних берегів Австралії. Споруда простягається на 2600 км і займає 133 кв.милі поверхні океанічного дна. Складається з 2900 окремих рифових споруд. Біля 350 видів коралів формують риф і 70 видів морських організмів проживають в його межах. Науковці оцінюють вік Великого бар'єрного рифа у 20 тис.років, але геологи, яким вдалося взяти зразки речовини у основи споруди, вважають, що їй може бути і 500 тис.років.

**Найбільший і найглибший підводний каньон** розташований посередині Берингового моря і зветься Жемчужним. Його глибина досягає 2,6 км, тому він глибший, аніж суходільний Великий каньон в США (той має глибину 1,83 км). Площа дренованої каньоном території - 11,4 тис.км.кв, об'єм - 5800 км.куб.

**Найдовша пляжна смуга** Землі розміщена на узбережжі Бразилії - 7,5 тис.км довжиною.

**Найбільшим** серед численних озер на Землі є Каспійське море. Його площа (372 тис. кв. км) більша за такі європейські країни, як Італія, Бельгія і Нідерланди, разом узяті.

**"Найвищим"** озером на земній кулі є Арпорт-Цо в Китаї. Воно розташоване в Тібеті на висоті 5465 м вище рівня океану.

**Найглибше** озеро земної кулі - Байкал. Його глибина завдяки розташуванню в тектонічній рифтовій улоговині досягає 1637 м.

**Найдовшою річкою** Землі є Ніл (з притокою Кагерою). Довжина його близько 6,5 тис. км.

**Найповноводніша річка** - Амазонка. Площа її водозбору досягає 7 млн. кв. км, а це майже дорівнює такому материку, як Австралія. В Амазонку впадає понад 200 приток завдовжки до 3,5 тис. км кожна. А до Атлантичного океану річка вносить 1/5 частину всієї води річок земної кулі. Кожну секунду вона поповнює океан майже на 120 тис. куб. м води.

**Найбільшу площу водозбору** серед річок світу має Амазонка (біля 7 млн.км.кв).

**Найглибшою річкою світу** також є Амазонка: майже 100 м біля міста Обідос, Бразилія.

**Найширша річка у світі** - все та ж Амазонка: її ширина у місті Гурупа, [Бразилія](http://www.geograf.com.ua/brazil-profile), становить 11 км і досягає 45 км під час розливів. У естуарії ширина Амазонки досягає 100 км.

**Найбільша серед річок світу дельта** - у індійської річки Ганг (біля 80 тис.кв.км). На цій площі можна розмістити три такі європейські держави, як Бельгія або Нідерланди.

**Найкоротша річка у світі**, згідно Книги рекордів Гіннесса, має довжину 61 м і з'єднує Гіант Спрінгс та Міссурі у штаті Монтана. В той же час річка Ді в Орегоні з'єднує озеро Девіл із Тихим океаном біля Лінкольн-Сіті і має довжину 37 м.

**Найдовша притока річки на Землі** - Пурус у басейні Амазонки (3379 км, 17-а за довжиною річка світу).

**Найповноводніша притока світу**: Мадейра у басейні Амазонки. витрата води становить 17 тис.м.куб./секунду. Довжина річки 3239 км, це десята найповноводніша річка світу.

**Найпотужнішим у світі водоспадом** є Сеті-Кедас (або Гуайра) в Південній Америці на річці Парана, там, де її перетинає Південний тропік (поблизу кордонів Бразилії та Парагваю), і складається із семи каскадів заввишки 40 м. Назва Сеті-Кедас у перекладі з португальської означає "сім водоспадів". Гуайра скидає 13,31 тис. куб. м води за секунду, тобто 1150 млн. за добу! Це більш як удвічі перевищує потужність Ніагари. Другий за потужністю водоспад земної кулі також розташований у цій місцевості на річці, назву якої носить, на відстані 26 км від її впадіння в Парану. Це водоспад Ігуасу, що мовою індіанців гуарані означає "велика вода". Він же - найширший водоспад на земній кулі. Маючи ширину 2,7 км, Ігуасу скидає з 72-метрової висоти щосекунди 12866 г води, тобто 766 т за хвилину чи 1103 млн. т за добу. На третьому місці - африканський водоспад Ауграбіс -"місце шуму". Він розташований у важкодоступній пустинній місцевості на річці Оранжева. А на четвертому і п'ятому місцях загальновідомі Вікторія та Ніагара.

**Найвищий водоспад** на Землі - Анхель на притоці річки Оріноко, у Венесуелі. Вода тут спадає з висоти 1054 м.

**Найбільший гірський льодовик** на земній кулі розташований в Антарктиді. Це льодовик Фільхнера. Довжина його 925 км, а товщина близько 4000 м.

**Найгарячіша річка** - приплив Амудар'ї Таірсу. В окремих місцях температура води піднімається до +45°С.

**Найгарячіше озеро** - Каспійське море. Тут на Бирючій косі зафіксована температура 37,2°С.

Озеро Тітікака - найвисокогірніше судноплавне озеро світу. Воно розташоване на висоті понад 3810 м. над рівнем світового океану. Це також друге за площею прісноводне озеро Південної Америки.

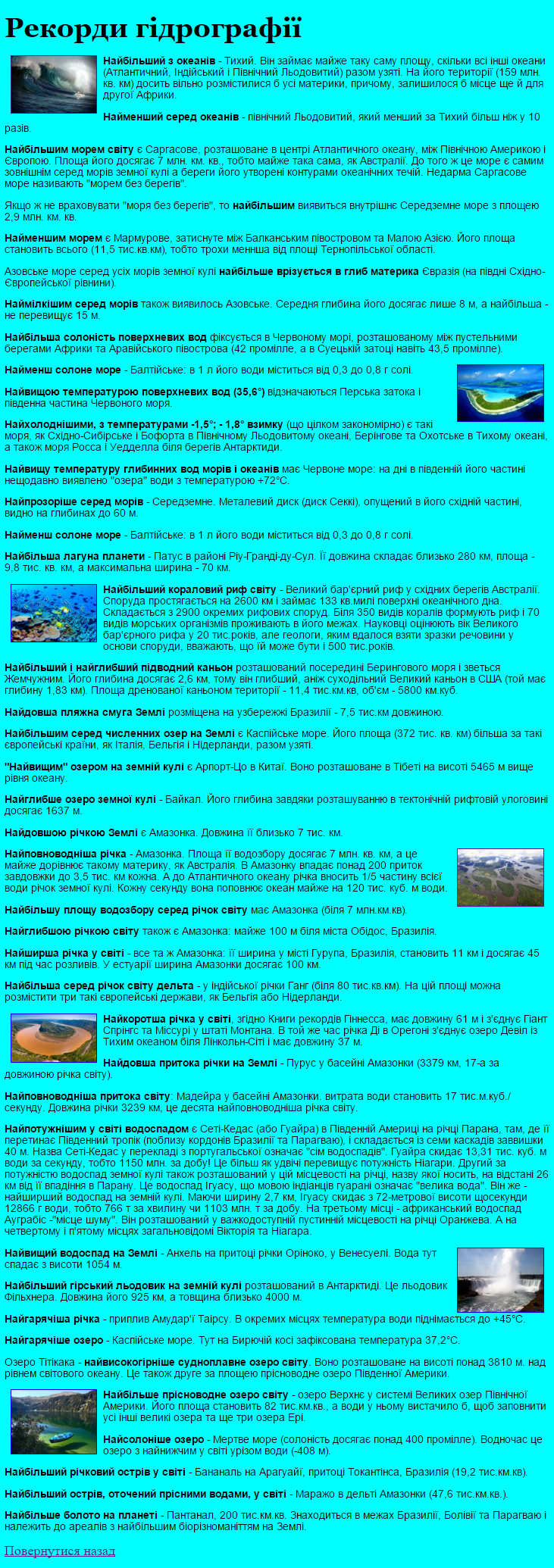
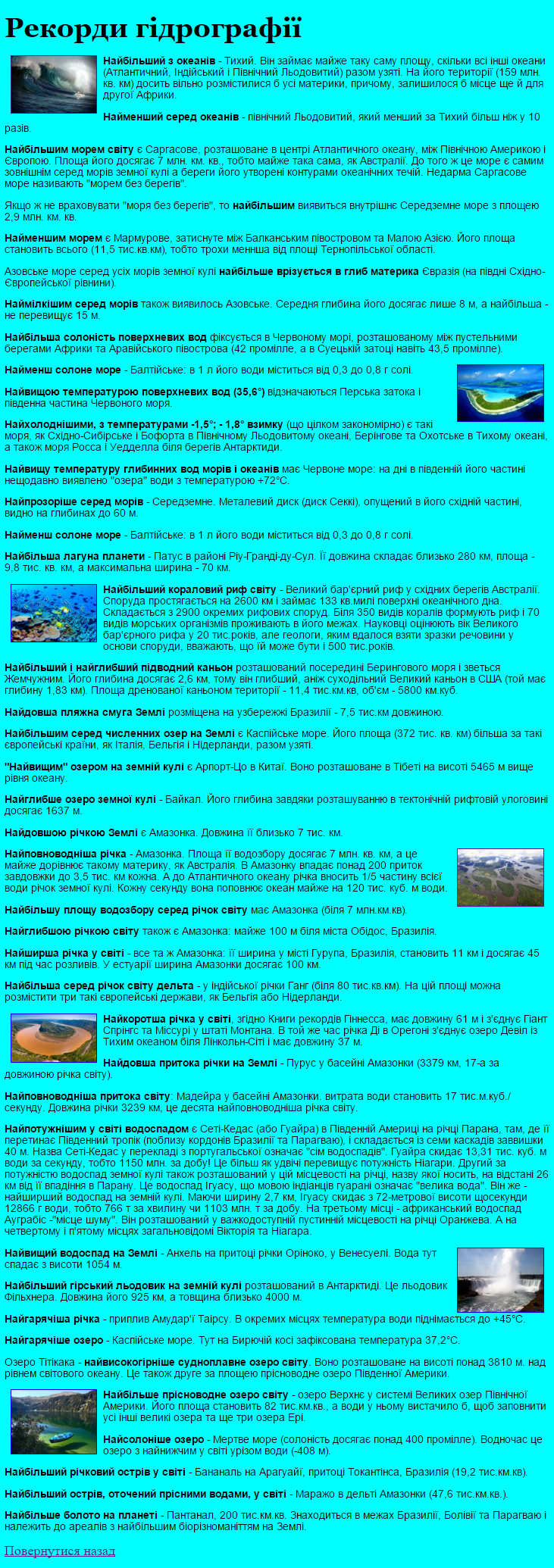
**Найбільше прісноводне озеро світу** - озеро Верхнє у системі Великих озер Північної Америки. Його площа становить 82 тис.км.кв., а води у ньому вистачило б, щоб заповнити усі інші великі озера та ще три озера Ері.

**Найсолоніше озеро** - Мертве море (солоність досягає понад 400 промілле). Водночас це озеро з  найнижчим у світі урізом води (-408 м).

**Найбільший річковий острів у світі** - Бананаль на Арагуайї, притоці Токантінса, Бразилія (19,2 тис.км.кв).

**Найбільший острів, оточений прісними водами**, у світі - Маражо в дельті Амазонки (47,6 тис.км.кв.).

**Найбільше болото на планеті** - Пантанал, 200 тис.км.кв. Знаходиться в межах Бразилії, Болівії та Парагваю і належить до ареалів з найбільшим біорізноманіттям на Землі.

**Вміст другої сторінки**

# Рекорди суші

**Найвіддаленіша від світового океану точка суші** розташована в китайській пустелі Дзоосотойя Елісен, у Сін-К'янгу. Найближча точка океанічного узбережжя віддалена від згаданого місця на 2648 км.

**Найбільша частина світу** - Азія, площа якої 43 млн. кв. км.

**Найбільший материк земної кулі** - Євразія. Її площа 54,4 млн. кв. км.

**Найменший з материків** - Австралія (7 млн. кв. км). Також утримує за собою звання найвіддаленішого, найрівниннішого, найпосушливішого і найменш населеного материка.

**Найвищий материк земної кулі** - Антарктида. Її середня висота 1350 м над рівнем океану.

**Найбільший острів планети** - Гренландія із площею 2176 тис.кв.км.

**Найвище на Землі нагір'я** - Тібетське (з висотами понад 7 тис.м. над рівнем світового океану).

**Найдовша гірська система** - Кордільєри. На 15 тис. км тягнуться вони вздовж усього Тихоокеанського узбережжя Америки.

**Найвища гірська система світу** - Гімалаї. Найвища їх точка - Джомолунгма (або Сагарматха чи Еверест) має висоту 8848 м над рівнем океану. Це найвища гірська вершина земної кулі.

**Найвища вершина світу за межами Азії** - гора Аконкагуа в Андах (6969 м).

**Найвищий вулкан земної кулі** - Охос дель Саладо (6891 м) у Південній Америці, на кордоні Чілі й Аргентини.

**Найвища вершина у світі у відносній близькості до берегової лінії світового океану** - Пік Крістобаль Колон (Сьєрра Невада де Санта Марта, Колумбія). Має висоту 5775 м при віддалі від Карибського моря у 42 км.

**Найвіддаленіша від центру планети точка її поверхні** - вершина вулкана Чімборасо в Еквадорі (що досягається завдяки розташуванню його у екваторіальній зоні планети, у поясі найменшого стиснення геоїда).

**Найактивніший вулкан на Землі** - Нірагонго, на сході республіки Заїр. Він порівняно невисокий (близько 3500 м), але у великому кратері нього вулкана постійно вирує і фонтанує чимале лавове озеро, що іноді навіть виходить із своїх берегів. Уже кілька тисяч років з ним поділяє перше місце "вулкан-маяк" Стромболі в групі Ліпарських островів біля берегів Італії. Подібним "вулканом-маяком" є Ісалько на берегах республіки Сальвадор у Центральній Америці, але він значно молодший, йому менш як 200 років.

Репутацію ж **найспокійнішого вулкана** здобув японський вулкан Фудзіяма на острові Хонсю. Його називають дрімаючим вулканом, тому що свою активність він виявляє всього один-два рази на 100 років.

**Район найбільшої кількості діючих вулканів** - Великі і Малі Зондські острови Малайського архіпелагу. Тут 95 діючих вулканів.

Відомо, що **на Землі щороку відбувається в середньому** 100 тис. **землетрусів**, з яких близько 100 руйнівної сили.

Першість щодо **кількості землетрусів** належить Японським островам та південноамериканській республіці Чилі. У кожній з цих країн щороку відбувається понад 1000 землетрусів, тобто по три землетруси на день. Недарма ці країни називають "гамаками земної кулі".

**Найсильніший зареєстрований землетрус** відбувся в 1960 році в Чилі.

**Найспокійнішим у сейсмічному аспекті материком** є Антарктида. Хоча молоді гори та вулкани (Еребус) є проявами тектонічної активності надр материка.

**Найбільшою з відомих людству печер світу** визнано північноамериканську об'єднану систему печер Флінт-Рідж-Мамонтову у штаті Кентуккі (США). Загальна довжина її ходів 252 км. На другому місті печера Хьоллох у Швейцарії (близько 119 км) Третє місце на сьогодні займає печера Оптимістична (108 км), розташована у Борщівському районі на Тернопільщині. Вона є також найдовшою печерою гіпсах. За довжиною галерей з нею змагається інша печера Поділля - Голубі озера (101 км). Всього на материках нашої планети відомо 35 печер, довжина яких перевищує 10 км.

**Найглибша серед усіх відомих печер** - Бержере у французьких Альпах. Цей "чемпіон" безодні сягає під землею на глибину 1128 м Серед улоговин земної кулі найглибша зайнята Мертвим морем. (Південно-Західна Азія). Рівень його на 392 м нижчий від рівня океану.

**Найглибший суходільний каньон на планеті** - Котауасі, 3535м, розташований у департаменті Арекіпа, Перу.

**Вміст третьої сторінки**

# Рекорди атмосфери

**Середньорічний показник сонячного сяйва** в Юме, штат Арізона, в США, складає 4055 годин з 4456 можливих.

У Сент-Пітерсбурзі, штат Флорида, США, з 9 лютого 1967 по 17 березня 1969 р. було **768 сонячних днів поспіль**.

**"Полюс спеки"** розташовано поблизу лівійського міста Тріполі, в Ель-Азізії, де **термометр показував у затінку +58°С**. На другому місці північно-американська **Долина Смерті**. Тут зафіксована майже така сама температура **+57°С**.

**"Полюс холоду"** знаходиться у центральній частині Антарктиди, на відстані 1260 км від берега, на висоті близько 3500 м над рівнем океану. Саме на розташованій тут радянській внутрішньоконтинентальній станції "Восток" 24 серпня 1960 р. зареєстровано найнижчу на земній кулі температуру -88,3°.

**Найнижча середньорічна температура зареєстрована** у 1958 р. в Антарктиді, в районі Південного полюса (-57,8 ° С). Це місце ще називають "Полюсом недоступності".

**Найвища середньорічна температура зафіксована** в містечку Феранді в Ефіопії в 60-х роках минулого століття (+34°С).

**Найхолоднішим постійно жилим місцем** є селище Оймякон (населення 4 тис. осіб), розташований на висоті 700 м над рівнем моря в Оймяконській улоговині Якутії, Росія. У 1933 році температура тут опустилася до -67,7°C.

**Найбільш рівний клімат** спостерігається в містечку Гарапан на острові Сайпан, Маріїнські острови. Протягом 9 років з 1927 по 1935 р. найнижча температура тут була зареєстрована 30 січня 1934 (+19,6 ° C), а найвища - 9 вересня 1931 р. (31,4 ° C), що дає перепад 11,8°C.

**Найбільший перепад температур** спостерігається в районі "полюса холоду" в Оймяконі, Якутія. Перепад температур в Верхоянську дорівнює 106,7°C: від мінімальних -70°C взимку до 36,7°C влітку.

**Найбільш різке похолодання**, що відбулося протягом доби, було зареєстровано 23-24 січня 1916 р. в американському штаті Монтана. Воно склало 56°С: з +7 до -49°С.

**Найбільш різке потепління** спостерігалося 22 січня 1943 в містечку Спірфіш в штаті Південна Дакота в США. Протягом всього 2 хвилин з 7:30 до 7:32 температура повітря підвищилася від -20 до +7°С.

**Найнижча температура в атмосфері** (-143°С) зареєстрована на висоті 80,5-96,5 км під час нічного спостереження хмар над Кроногардом, Швеція, з 27 липня по 7 серпня 1963р.

**Найсильніший порив вітру** за всю історію спостережень стався 12 квітня 1934 на горі Вашингтон в американському штаті Нью-Хемпшир. Тоді протягом кількох хвилин вітер дув зі швидкістю 123 м/с. За останні десятиліття самий сильний вітер (93,6 м/с) було зафіксовано 8 березня 1972 на метеостанції, розташованій в західній частині Гренландії.

**Найвологіше місце земної кулі** розташований у південному передгір'ї Гімалаїв. Це невелике індійське селище Черапунджі. Тут випадає щороку понад 12 тис. мм опадів. А в "рекордний" 1961-й рік їх кількість становила 22987 мм. Що ж зумовлює таку велику кількість опадів у Черапунджі? Селище розташоване біля підніжжя високих гір з дуже стрімкими схилами. Теплі, щедро напоєні океанічною вологою південно-західні мусони, натрапляючи на перешкоду, піднімаються вгору, охолоджуються і випадають на землю у вигляді дощу.

**Найбільша кількість** опадів за добу випала в місцевості Сайласс на острові Реюньон в Індійському океані з 15 по 16 березня 1952 року (1870 мм).

**Найбільш дощове місце** на земній кулі знаходиться в південноамериканській країні Парагвай. Дощ тут іде щодня. Причиною цьому є найбільший у світі водоспад Сеті-Кедас (Гуайра). Сильний вітер, що постійно дме тут в одному напрямі, підхоплює водяний пил, який хмарою висить над водоспадом, і переносить його в глиб країни, де він конденсується і і випадає на землю.

До своєрідних рекордів кліматичної сталості слід віднести дощ, що регулярно випадає в місті Уайсберг штату Огайо (США) 29 липня, як зафіксовано починаючи з 1870 року.

**Найінтенсивніша** **злива** випала 26 листопада 1970 року в Барсті, Гваделупа, Малі Антильські острови, під час якої випадало 38,1 мм опадів за хвилину.

На горі Вай-алі-алі на Гавайських островах буває до 350 дощових днів у році.

**Мінімальна середньорічна кількість опадів** спостерігається на Тихоокеанському узбережжі Чилі, між Аріка і Антофагаста, менше 0,1 мм. Загалом у пустелі Атакама на півночі Чилі практично не буває опадів, хоча кілька разів на століття подекуди над нею проносяться шквали з дощами. Інший "полюс посушливості" потрібно шукати у Судані, в місті Ваді-Хальфа. Хоч воно й розташоване на річці Ніл, але випадає там всього 1 мм опадів.

**Найбільш грозове місце на земній кулі** - на острові Ява, поблизу міста Богор. Тут блискавки крають небо 322 дні за рік. А от абсолютну першість щодо кількості блискавок тримає так звана "Долина Блискавок" у горах Піринського краю на півдні Болгарії, де бере початок річка Дам'яниця. Зазначимо, що Бразилія займає перше місце серед країн світу за кількістю блискавок. За даними Національного інституту космічних досліджень Бразилії, щорічно в країні реєструється від 50 до 70 млн. блискавок.

Один із "полюсів" На схилах вулкану Рейнір в штаті Вашингтон у середньому за рік випадає 14,6 м снігу. З 19 лютого 1971 р. по 18 лютого 1972 в містечку Парадайс на горі Рейнір, США, випало 31,10 м снігу.

**Рекордний за кількістю снігу - 4,8 м -** **снігопад** зафіксовано 13-19 лютого 1959 на горі Шаста, шт. Каліфорнія, США.

**Найрясніший одноденний снігопад** було відзначено у Сілвер-Лейк, штат Колорадо, США, 14-15 квітня 1921 року, коли за добу випало 1,93 м снігу.

**Рекордна товщина сніжного** **покриву** - 1146 см - була зафіксована в березні 1911 р. в Тамарак, штат Каліфорнія, США.

**Найвищий атмосферний тиск** відзначено 12 грудня 1968 в Акапі, на півночі Сибіру. Тиск повітря на рівні моря досягав 1133,3 гПа.

**Найнижчий виміряний технічно атмосферний тиск**, що дорівнює 880 гПа, було зареєстровано в центрі урагану Джімбер в Тихому океані 12 вересня 1988 р. Справжню величину найнижчого атмосферного тиску на Землі, можливо, ніколи й не буде виміряно, так як він зустрічається в самому центрі торнадо. Навряд чи можливо встановити барометр точно в тому місці, де пройде торнадо. Крім того, здається неймовірним, щоб будь-якої прилад міг витримати натиск жахливої сили вітрів, що вирують у центрі торнадо.

**Рекордна кількість - 148 смерчів за добу** - промайнуло 3 - 4 квітня 1974 над південними і середньозахідними штатами США.

**Максимальна швидкість вітру торнадо** (близько 512 км/год) була дистанційно виміряна за допомогою пересувного радара Допплера 3 травня 1999 недалеко від Оклахома-Сіті.

**Найвищий водяний смерч**, відомості про який є достовірними, спостерігався 16 травня 1898 у Ідена, штат Новий Південний Уельс, Австралія. За допомогою теодоліта була визначена його висота - 1528 м. його діаметр становив 3 м.

**Найбільша кількість загиблих від тайфуну** становить близько 10000 чоловік, які загинули 18 вересня 1906, коли руйнівний тайфун зі швидкістю вітру 160 км/год дійшов до Гонконгу. Мусон, що лютував в Таїланді в 1983 р., забрав життя близько 10000 чоловік і заподіяв збиток у 396 млн. доларів. Після нього майже 100000 чоловік заразилися хворобами, принесеними мусоном, і близько 15000 осіб довелося евакуювати. Найбільше число жертв торнадо сталося 26 квітня 1989 року у місті Шатура, Бангладеш. Приблизно 1300 чоловік загинуло, більше 50000 залишилися без даху над головою. Величезні вихори, які обрушилися на штати Айова, Іллінойс, Вісконсін, Індіана, Мічиган і Огайо (США) у квітні 1985 року, забрали життя 271 людини, травмували ще кілька тисяч і заподіяли збиток понад 400 млн. доларів. Максимальний матеріальний збиток, заподіяний торнадо, склав 400 млн. дол.

**Рекордні за вагою градини** (1,02 кг) і до 20 см у поперечнику стали причиною смерті 92 людей у Гопалганджі, Бангладеш, 14 квітня 1986 Крім цього загинуло кілька десятків слонів. Великий град випав також у містечку Коффівілл в США 3 жовтня 1970 року. У діаметрі градини досягали 14 см і важили по 750 гр.

**Найсильніша** **крижана** **буря та з утворенням ожеледі ожеледиці** пронеслася в січні 1998 року східними районами Канади та північного сходу США, викликала закриття аеропортів та залізничних станцій, блокувавши дороги і позбавивши електропостачання 3 млн. чоловік. Було повалено майже 600 вишок високовольтних ліній електропередач. За 5 днів на проводах намерз 10-ти сантиметровий шар шар льоду, що викликав численні обриви. Два і більше тижнів майже мільйон людей були відрізані від електропостачання. Загальна сума збитку оцінена в 650 млн. доларів.

**Вміст четвертої сторінки**

# Рекорди біосфери

**Найбільший вологий тропічний ліс** розташований у басейні Амазонки: 5,5 млн. км.кв.

**Рослина з найбільшою в світі квіткою**, Раффлесія Арнольді, має також найнеприємніший у світі запах. Її гігантські квітки (до метра в діаметрі та до 10 кг у вазі) поширюють запах гнилого м'яса. Він приваблює мух, які харчуються виділеннями та запилюють рослину.

**Найменшою хребетною твариною на Землі** виявилася рибка Paedocypris progenetica, знайдена у тінистих водах Індонезії на початку ХХІ століття. Вона споріднена із карповими рибами, але у дорослому віці має середню довжину тіла 7,9 мм (самці досягають 10,3 мм).

**Найбільше часу протягом доби проводить у сні** коала (22 години). Найменше сплять жирафи (20 хвилин на добу, не влягаючись на землю).

**Вміст п’ятої сторінки**

# Рекорди антропосфери

Чотири **найбільш високогірні столиці світу**:

1. ***Ла-Пас***, адміністративна столиця Болівії, 3640 м над рівнем моря;

2. ***Кіто***, столиця Еквадору, 2850 м;

3. ***Сукре***, юридична столиця Болівії, 2750 м;

4. ***Санта-Фе-Де-Богота***, столиця Колумбії, 2640 м.

**Найвисокогірніше місто світу із населенням понад 5 млн. осіб**: Санта-Фе-Де-Богота, столиця Колумбії, 2640 м над рівнем моря, 8,6 млн. осіб.

**Найвисокогірніше місто світу із населенням понад 50 тис. осіб**: Серро-де-Паско (4338 м над рівнем моря, 70 тис. осіб).

**Найнижче поселення на Землі** Ейн-Бокек знаходиться в Ізраїлі, на березі Мертвого моря (-393,5 м).

**Найбільше місто світу, до якого не можна дістатися сухопутним шляхом**: Ікітос у перуанському департаменті Лорето (400 тис. осіб, дістатися міста можна лише течією Амазонки або повітряним шляхом).

**Найвіддаленішим від світового океану портом, доступним для морських суден**, є той самий Ікітос: 3500 км від Атлантичного океану.

**Найпівнічніше у світі місто-мільйонер** - Санкт-Петербург.

**Найпівденніше постійне поселення у світі з населенням понад 1000 осіб** розташоване у Чилі (Порт-Вільямс, 2400 жителів, 54,56 гр. пд. ш).

**Найвище розташовані над рівнем моря населені острови** - Амантані, Такіле, Ісла-дель-Соль, Сурікі. Знаходяться у озері Тітікака, 3812 м над рівнем моря.

**Найглибша свердловина у льодах** (2774 м) пробурена у 2001 році на науковій антарктичній станції Кохнен німецьким інститутом морських та полярних досліджень імені А. Вегенера.

**Найпотужніший гідравлічний каскад** зведено на Янцзи у Китаї: висота підпору водосховища становить 175 м, а об'єм води у верхньому б'єфі - 39,3 млн. м. куб.

**Вміст шостої сторінки**

# Топонімічні рекорди

**НАЙДОВШІ ГЕОГРАФІЧНІ НАЗВИ**

Офіційна назва Бангкока (столиця Таїланду) - **Крунгтеп-Маханахон**. Однак повна назва цього міста складається з 167 літер, що при транслітерації, прийнятій більшістю вчених, становить 175 літер. Одна з географічних назв Анголи містить 9 наступних голосних літер одна за одною - **Cauaiauaia**.

Найдовша географічна назва, що знаходиться в ужитку в даний час - неофіційна назва пагорба (305 м над рівнем моря) на острові Північний, Нова Зеландія. Ця назва складається з 85 літер і в перекладі з мови маорі означає "Місце, де таматов, людина з великими колінами, прозваний землеїдом, піднімається на гори, спускається з гір і ковтає їх, граючи на флейті для своєї коханої".

**НАЙДОВШЕ ГЕОГРАФІЧНА НАЗВА У ВЕЛИКОБРИТАНІЇ** **Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwllllantysiliogogogoch** складається з 58 літер і перекладається як "Церква Св. Марії, яка знаходиться біля ставка, оточеного ліщиною, у виру, поруч з печерою церкви Св. Тайсіліо". Саме ця назва була використана для знову відкритій залізничній станції (квітень 1973 р.) в Англсі, Гуінедд, Уельс. Вона була вигадана місцевим бардом. Офіційна назва цього місця складається з 20 букв. Найдовша уельська назва, наведена в довіднику державної топографічної служби - **LowerLlanfihangel-y-Creuddyn** (26 літер), назва села біля Аберістуіта. Швидше з комерційних міркувань, ніж з топографічних причин власники залізниці поблизу Бармута, Північний Уельс, на одній із станцій встановили вивіску довжиною в 19,5 м з назвою, що складається з 67 букв: **Gorsafawddachaidraigddanheddogleddollonpenrhynarefrdraethceredigion**

В Англії найдовшою нескладеною географічною назвою є назва села між містами Бернессіт та Рочестер в Нортумберленді - **Blakehopeburnhaugh**. Вона складається з 18 букв і пишеться одним словом. Назва сусіднього населеного пункту **Cottonshopeburnfoot** складається з 19 літер, але державна топографічна служба не вважає його назвою, що складається з одного слова. Згідно з довідником топографічної служби, назва **Sutton-under-Whitestonecliffe**, Північний Йоркшир, складається з 27 букв (пишеться через дефіс). У поштовому переліку населених пунктів цей топонім пишеться з артиклем і без кінцевої букви e. У результаті цих змін кількість літер збільшується на дві. Найдовше назва церковного приходу - **Saint Mary le More and All Hallows with Saint Leonard and Saint Peter, Wallingford** (68 літер). Він був утворений 5 квітня 1971

**НАЙКОРОТШІ ГЕОГРАФІЧНІ НАЗВИ**

Найкоротшими географічними назвами в світі є: назва французької села **І** (населення 143 чоловік), яка носить це ім'я з 1241 р., датської села **А** на острові Фюн, норвезького селища **А**, шведського **А** в Вікхоландет, містечка **У** на Каролінських островах, японського міста Сосей, який часто називають **О**. У Західній Вірджинії, США, існувало географічна назва "**6**".

**НАЙБІЛЬШЕ ЧИСЛО НАПИСАНЬ**

Написання назви голландського міста **Лідварден** змінювалося 225 разів, починаючи з 1046 н. е. За даними місцевого історика Лестера Стейнора, написання назви міст Броумсберроу, Херефорд і Уорчестер змінювалося 161 раз починаючи з Х ст.