

«მასშავლებელი მარტო
 საგანე არ ასევლის,
 გაცილებით ხეტს — იმას,
 რომ «იყო კაზი, იყო ის,
 რაც ჟანე გულის უძრავის
16 სეტემბერი აღიაფილი»

პარაზიტები და არა და არა მორის



მამა დავითი (ისაკაძე): 3

კოსტატიციონლის კატერიასა რომ
 გამოუჩხადა მართლებიდანაღმები
 ეკლესიის კათიკონიას

2

პარაზიტები არის პოლიტიკოსი, რომელიც მოქმედებს ახალი სახელმწიფო დაკვათითა და მითითებით

«ერების განვითარება» 4
 თუ «კედლების აღმართვა»



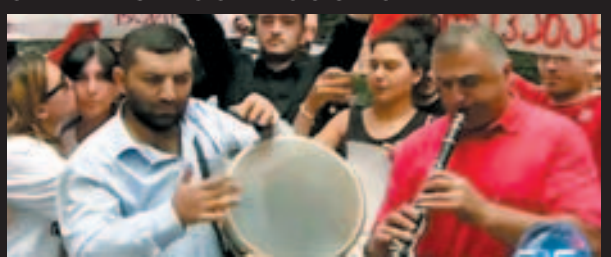
«კაშიაჩევი» და «ქართველი
 სელიფები» – ქართული 10
 ისტორიული ტრაგიკომიდებები



აჯ კორონაციას
 და კლასობრივას
 დასაკატიორალად აზაღას



«დასავლეთის საქართველო
 აცილენები პროცესის
 პოლიგონიდ აქცია» 7



არაეკითხე მედია
 ის. რაც ეპატიკა ახალია, 9
 არ ეპატიკა ახალი



აზერბაი დისტრიბუტორი: რაზა მაჯალოვან
 აღმოსავლეთის ეკონომიკურ
 ფორუმზე ვლადიმერ კავკაზი 19





www.geworld.net

თბილისი, დ. ბაქრაძის №6, ტელ: 234-32-95

გვერდი გვერდი...

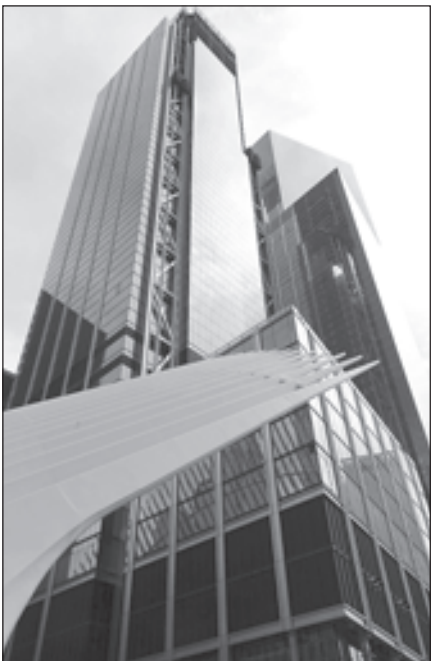
პურჯ ხალიჭას სიმაღლე 828 მეტრია. შენობა 163 სართულისა და 180 მ-იანი შპილისგან შედგება. პროექტის ავტორია ახერიცელი არქიტექტორი ედრიან სმიტი. შენობაში დამონტაჟებულია 57 ლიფტი, რომელთაგან 18 მ/წმ სიჩქარით გადაადგილდება.

10 უმაღლესი მაცნელი ნაგებობა მსოფლიოში

მშენებლობის თანამედროვე ტექნოლოგიები დიდ კომპანიებს შესაძლებლობას აძლევს, ააგონ ხელოვნების ცაში აზიდული ნამდვილი ნიმუშები. გთავაზობთ თანამედროვე არქიტექტურის 10 ყველაზე მაღალ შედევრს.

10. საერთაშორისო ვაჭრობის ცენტრი, ჰიუ-ჟორი, აუგ

საერთაშორისო ვაჭრობის ცენტრის ახალი კომპლექსის მთავარი შენობის სიმაღლე 541,3 მეტრია. მშენებლობა დაიწყო 2006 წელს და დასრულდა 2013 წელს. რეინბერგინისა და მინისაგან შექმნილი ეს ცათამბჯენი, რომელისაც აშენება 4 მლრდ დოლარი დაჯდა, მიეძღვნა 2001 წლის 11 სექტემბრის ტრაგედიას, როცა ტერორისტებმა 3 ათასამდე ადამიანი გამოასალმეს სიცოცხლეს.



9. სი-ჯ ტაუერი, ტორონტო, კანადა

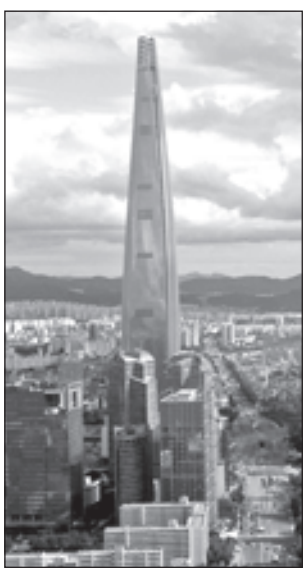
ეს არის ყველაზე მაღალი თავისუფლად მდგარი შენობა. მისი სიმაღლე 553,33 მეტრია. თავდაპირველად აბრევიატურა CN იშიფრებოდა, როგორც Canadian National (იმსანად შენობა ეკუთვნოდა სახელმწიფო კომპანია Canadian National Railways-ს), მაგრამ 1995 წელს კოშკი შეიძინა კომპანია Canadian Lands company-მ. ტორონტოს მცხოვრებლებმა მოისურვეს, ძევლი სახელი შეენარჩუნებინათ ტელევიზიონის, ამიტომ ახლა აბრევიატურა CN იფიციალურად იმიტორება, როგორც Canada's National.

რკინიაბეტონის 30 ათასი ტონა კონსტრუქციის შესაქმნელი სამუშაოები დაწყო 1973 წლის 12 თებერვალს და 1975 წელს დასრულდა.



8. Lotte World Tower-ი, სეული, სამხრეთი კორეა

ამ 123-სართულიანი ცათამბჯენის მშენებლობა სეულში გასართობი კომპლექსის — Lotte World-ის ტერიტორიაზე 2005 წელს დაიწყო, მაგრამ მაღალ შეწყდა და მხოლოდ 2010 წელს გაანალიდა. შენობის სიმაღლე 555 მეტრია. მდინარე ჰანგანის ნაპირზე ამენებული შენობის პირველ 6 სართულზე მაღალზე იმერებია, მეექვედან მესამოცე სართულამდე — ოფიციალურად გამოცდა ამერიკული სამოცდა და სამუშაოების დასახული.



7. საერთაშორისო საფინანსო ცენტრი, ჰინო ჟანევი, ჩინეთი

ეს არის 599 მ სიმაღლის 115-სართულიანი ცათამბჯენი ჩინეთის ქალაქ ჟენევენში. მშენებლობა 2017 წელს დასრულდა, ეს სიმაღლით მეორე შენობაა ჩინეთში. კომპლექსში შედის, აგრძელვე, მეორე უფრო დაბალი 65-სართულიანი კოშკი, რომლის სიმაღლეც 307 მ-ია.

2015 წლამდე ეს კოშკი 660 მ იყო, მაგრამ შენობის გადასაცემის (ნაგრძელებული კონუსი ნაგებობის თავზე) მონაცის შემდეგ მისი სიმაღლე 599 მ-მდე შემცირდა.



6. გევარუს ქოშკი, გევარუს, ჩინეთი

მსოფლიოში სიმაღლით მეორე ტელეკანადა 2005-2010 წლებში ააგეს. მისი სიმაღლე 60 მეტრია. 450 მეტრამდე ტელეკოშკი აგძულია პიპერბოლოიდური ბადისებრი კონსტრუქციით. კოშკის დანიშნულება სატელევიზიო და რადიოსიგნალების გავრცელებაა.

33, 116, 168 და 449 მეტრის სიმაღლეზე მოწყობილია გუანჯოუს ხედების დასათვალიერებელი მოედნები, რომლებსაც დღეში 10 ათასამდე ტურისტი სტუმრობს. 418 და 428 მ-ის სიმაღლეზე კი განლაგებულია მბრუნავი რესტორნები.



5. ქოშკი აზრაჯ ალ-ბაითი, კაე, საუაის არაბითი

მექაში 2012 წელს აგებული მაღლივი შენობების კომპლექსი, მასის მიხედვით, ყველაზე დიდი ნაგებობაა მსოფლიოში, ამასთანავე, ეს საუდის არაბეთში ყველაზე მაღალი შენობაა, მსოფლიოში კი ამ პარამეტრით მესამეა, ბურჯ ხალიფასა და მანჩას კოშკის შემდეგ.

აზრაჯ ალ-ბეითის სიმაღლე 601 მეტრია. ამ შენობის პარადაპირ მდებარეობს ისლამის მთავარი სიმინდე — ჟამა. იქ მოსალოცად მილიონობით მუსლიმინი ჩადის და მათგან 100 ათასამდე ადამიანი სწორედ კომპლექსის ყველაზე მაღალ შენობას სტუმრობს. ალ-საიდან საათი 6-ჯერ დიდია ლონდონის ბიგ-ბენის საათზე.



4. ტელეკანადის KLY-TV, ბლანდარი, ჩინეთი და კორეა, აუგ

ქალაქ ბლანდარში აგებული ტელერადიოარაში სიმაღლე 629 მეტრია. ანლოგური გადამცემი დამონტაჟებულია 610 მეტრზე, ციფრული — 576 მ-ზე, ეს არის დასავლეთ ჩახევართუეროში ყველაზე მაღალი ნაგებობა. საკუთრივ ანძის სიმაღლე დაახლოებით 590 მ-ია და 392,1 ტონას ინონის.

ეს ანძა 1965 წელს ააგო სამშენებლო კომპანია „ჰემილტონ ელექტრიკ კომპანია“ და 1974 წლამდე ყველაზე მაღალ ტელეკანადით ითვლებოდა. 1974 წელს ეს ტელეკოშკი რადიოარაში ჩამოართვა, მაგრამ 1991 წელს ვარშავის ანძის ჩამოშლის შემდეგ KLY-TV კვლავ პირველი იყო 2012 წლამდე, ტელეკანა საკუთრივის Tokyo Skytree-ს აშენებამდე.



3. ჸანხაის კოშკი, ჸანხაი, ჩინეთი

ჸანხაის რაიონ პუდუნში აგებული შენობის სიმაღლე 632 მეტრია, საერთო ფართობი 380 ათასი კვ.მ; კოშკის მშენებლობა 2015 წელს დასრულდა და მსოფლიოში სიმაღლით მესამე ნაგებობის ტიტული მოიპოვა ბურჯ ხალიფასა და ტოკიოს „ზეციური ხის“ შემდეგ. ნაგებობა შედგება 128 სართულისგან, რომელთა ფართობი 380 ათასი კვ.მ-ია.



2. Tokyo Skytree «ტოქიოს ზეციური ხი», ტოკიო, იაპონია

ტოკიოს რაიონ სამიდაბლიუ აგებული შენობის სიმაღლე 634 მ-ია, კოშკის მშენებლობა 2008 წელს დაიწყო და 2012 წელს დასრულდა. Tokyo Skytree ჰელის 5-იარუსან პარკიდას (ზუდისტური ტაძარი) და შესაბიძნავად ერწყმის ტოკიოს ისტორიულ რაიონს, კოშკის 350 და 450 მ-ის სიმაღლეზე მოწყობილია ქალაქის დასათვალიერებელი მოედნება, 2000 და 900 კაცითვის შესაბამისად.



1. გურჯ-ხალიფა, დუაი, გუაहთისევული არაბი სამირავი

ეს ნაგებობა საზეიმოდ გაიხსნა 2010 წლის 4 იანვარს და მიიჩნევა კაცობრიობის ისტორიაში იდესტრი გაებული ყველაზე მაღალ შენობად — ბურჯ ხალიფას სიმაღლე 828 მეტრია. შენობა 163 სართულისა და 180 მ-იანი შპილის გადამდებარებულია 57 ლოფტი, რომლებიც 18 მ/წმ სიჩქარით გადაადგილდება.



