

esports betting illegal - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: esports betting illegal

ele disputa para suceder Rishi Sunak como líder conservador pode parecer um argumento entre cadáveres uma tumba. Os candidatos são os rejeitos de ontem, nem mesmo o histérico manchete-escritores da imprensa Tory podem trazer a si mesmos ao hype na corrida que fariam nos anos triunfalistas O infantil gritos tabulóides "Boris este" ou "Suella isso" parecem ter ido quieto (embora provavelmente apenas brevemente).

Depois da babel daqueles anos, um período de relativo silêncio conservador será bem-vindo a muitos. Mas o futuro do Partido Conservador é uma questão genuinamente importante - não apenas para os próprios conservadores mas também ao funcionamento das democracias parlamentares e à dinâmica política britânica A eleição que sucederá Sunak – cuja preliminar começou esta semana deve ser desprezada como evento irrelevante!

Os deputados conservadores descrevem o humor pós-eleitoral entre seus números drasticamente reduzidos como sóbrios e sérios - assim pode ser. Em 4 de julho, lembrem que a festa não perdeu apenas poder? sofreu os piores drubling eleitorais sua longa história frequentemente vitoriosa Depois dos 14 anos no governo atingindo um pico com 80 MP na maioria do ano 2024, O partido Tory foi reduzido durante toda noite para 121 parlamentares (e 24%) da votação seguindo cada região sem Inglaterra supostamente Tory todos

Mistério resolvido: pedra central de Stonehenge veio da Escócia

Para mais de um século, arqueólogos sabem que algumas das pedras de Stonehenge vieram do País de Gales e foram transportadas - de alguma forma - cerca de 125 milhas (200km) até o local do monumento neolítico na Planície de Salisbury.

Agora, um estudo "chocante" revelou que uma das pedras centrais de Stonehenge não é galesa absoluto - é realmente escocesa.

Nova análise descobriu que o maior "bluestone" Stonehenge foi arrastado ou flutuado até o local da esquina nordeste da Escócia - uma distância de pelo menos 466 milhas (aproximadamente 750km).

A pedra megalítica, conhecida como "pedra do altar", foi transportada por povos pré-históricos de pelo menos tão longe quanto a atual Inverness, e potencialmente das ilhas Orkney, "não apenas altera o que pensamos sobre Stonehenge, mas altera o que pensamos sobre o todo da Idade Neolítica tardia", disse Rob Ixer, pesquisador honorário sênior na University College London (UCL) e um dos especialistas por trás do estudo, publicado na Nature na quarta-feira.

"Isso completamente reescreve as relações entre as populações neolíticas de todo o arquipélago das Ilhas Britânicas", disse ele ao Guardian. "A ciência é bonita e é notável, e vai ser discutida por décadas a frente ... É chocante."

Origem surpreendente

A pedra do altar não é uma das famosas trilhões de Stonehenge - as enormes pedras de arenito, com tampa de lasca, que vêm de apenas 16 milhas (25km) de distância, e que hoje formam seu círculo externo. Em vez disso, o grande bloco de arenito, 5 metros de comprimento e pesando 6 toneladas, fica deitado e semi-enterrado no coração do monumento, preso sob duas lascas de arenito caídas e pouco visível aos visitantes.

Feita de uma rocha sedimentar chamada arenito vermelho antigo, a pedra do altar é classificada como uma pedra não local de bluestone e era pensada para ter sido trazida de algum lugar no

País de Gales, assim como um grupo separado de pedras de bluestone de Stonehenge agora é conhecido por ter sido extraído nas Colinas de Preseli no Pembrokeshire.

A pedra do altar era um isolado, no entanto, e pesquisas recentes levaram arqueólogos, incluindo Ixer, a questionar se suas origens eram galesas absoluto.

O novo estudo, que envolveu especialistas da Curtin University Perth, Austrália; a University of Adelaide; a Aberystwyth University; e a UCL, visava descobrir mais examinando a composição química da pedra e a idade dos minerais nelas.

Juntos, eles dão uma "impressão digital etária" à areia, disse Nick Pearce, professor de geografia e ciências da terra na Aberystwyth, que é outro dos co-autores do relatório.

"Com essa impressão digital etária, você pode combiná-la com as mesmas rochas ao redor do Reino Unido - e a correspondência da impressão digital etária foi um 'tocador de perfil' para a Bacia de Orkney no nordeste da Escócia", disse ele. "Foi completamente inesperado para nós."

Área de origem potencial

Embora identificar o local exato ainda exigirá mais trabalho, os especialistas reduziram a área de origem potencial para encompassar as ilhas Orkney; um triângulo de terra torno do atual John o'Groats Caithness; e uma faixa costeira estreita se estendendo ao sul até a Baía de Moray torno de Inverness e leste até a atual Elgin. Pequenas áreas de arenito vermelho antigo nas Ilhas Shetland também são fontes teoricamente possíveis, mas foram consideradas improváveis, disse Ixer.

O achado pode ser surpreendente, mas a ciência não é controversa, disse Pearce. "É muito, muito bem estabelecida a ciência. Não é algo que as pessoas possam olhar e dizer: 'Oh não, isso não pode estar certo.'"

As chances da pedra vir de outro lugar são "fracções de um percentual", disse ele.

Para muitos, a pergunta mais importante será uma não explorada detalhes no artigo científico: como diabos os construtores de Stonehenge transportaram a pedra gigante da Escócia para a Wilshire?

"Dada a existência de barreiras terrestres significativas no caminho da Escócia nordeste para a Planície de Salisbury, o transporte marítimo é uma opção viável", disse o autor principal, Anthony Clarke, da Curtin University.

Mas o arqueólogo e escritor Mike Pitts, que não esteve envolvido na pesquisa, mas cujo trabalho sobre monumentos neolíticos inclui o livro *How to Build Stonehenge*, disse que ele acredita que é mais provável que a pedra tenha sido arrastada sobre a terra do que flutuada pelo mar.

Ele disse: "Se você colocar uma pedra um barco no mar, não apenas corre o risco de perder a pedra - mas também ninguém pode ver a pedra." Em vez disso, uma jornada terrestre, talvez levando muitos anos, envolveria as pessoas no caminho, com a pedra "ficando cada vez mais preciosa ... à medida que viaja para o sul", adicionou. Uma jornada por terra "estava facilmente ao alcance da tecnologia neolítica".

"[O estudo] é emocionante e é tão significativo", disse Pitts. "Ele identifica vínculos com uma parte do Reino Unido inteiramente diferente e significativamente mais distante de Stonehenge. Então, isso sugere que o local era conhecido não apenas por pessoas no sul, mas por uma área muito maior - e isso abre sugestões para a forma como pensamos sobre a Grã-Bretanha neolítica inteira."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: esports betting illegal

Palavras-chave: **esports betting illegal - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-21