

site de apostas gratuitas - melhor site de aposta futebol: casa de aposta kto

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: site de apostas gratuitas

Resumo: Desastres 1986 e os livros que os retratam

Em 1986, dois eventos catastróficos ocorreram cada lado da divisão da Guerra Fria, abalando o mundo. Em 28 de janeiro, 73 segundos após a decolagem, o ônibus espacial dos EUA, Challenger, se desintegrou no ar, matando todos os sete astronautas a bordo e abalando milhões de espectadores que assistiam ao vivo na TV. Três meses depois, 26 de abril, um acidente Chernobyl causou uma nuvem radioativa sobre a URSS e a Europa. Duas pessoas morreram imediatamente e o número estimado de mortes ao longo do tempo varia de centenas a dezenas de milhares. Acredita-se amplamente que tenha contribuído para o colapso da União Soviética.

Midnight in Chernobyl

Em seu livro de 2024, *Midnight in Chernobyl*, o escritor britânico Adam Higginbotham reconstituiu o último evento detalhes forenses, construindo até o acidente e rastreando suas consequências com a habilidade de um grande escritor de thrillers. É um dos livros mais assustadoramente convincentes que já li, e as cenas que trabalhadores mal equipados entram no reator atingido um esforço para conter a queda de radiação estão permanentemente gravadas minha memória.

Agora, Higginbotham está abordando o primeiro evento

Apesar do espetáculo horrível do desastre do Challenger e da histeria da mídia torno dele na época - exacerbado pela presença a bordo da popular professora Christa McAuliffe - parece ser mais difícil transformar o segundo incidente um best-seller de não-ficção com tensão suficiente para fazer suar as palmas.

Desafios técnicos

Um dos desafios de Higginbotham é explicar a complexidade técnica do programa de ônibus espaciais. O Challenger teve muitas peças móveis, cada uma complexa de sua própria forma, o que exige que um escritor minucioso como Higginbotham trabalhe duro para tornar tudo compreensível.

Explicando a tecnologia

No entanto, Higginbotham é extremamente bom explicar a intrincada tecnologia do primeiro veículo espacial tripulado reutilizável - o mais complicado máquina na história, ele o chama, com seus alarmantemente frágeis propulsores de foguete e seu quebra-cabeça infernal de telhas isolantes de calor, que cobriam a superfície do ônibus espacial para impedi-lo de queimar ao reentrar na atmosfera. Ele é iluminador, também, sobre o labiríntico funcionamento da Nasa, que na década de 1980 estava subfinanciada, burocrática e ainda assim ambiciosa demais sua missão de fazer o voo espacial tão rotineiro quanto o trânsito aéreo.

Leitura recomendada

A experiência de ler *Challenger* é como decolar do Cabo Canaveral. As primeiras páginas podem ser pesadas, exigindo que a prosa de Higginbotham esteja pleno funcionamento para nos impulsionar através da burocracia técnica e institucional enquanto também nos familiariza com um elenco amplo de personagens - desde os astronautas e os chefes da Nasa há três décadas até engenheiros de baixo escalão trabalhando para contratantes todo o país. Mas depois de algumas centenas de páginas, o peso da exposição cai e nós voamos com facilidade até os eventos de 28 de janeiro de 1986.

Urumqi, 22 ago (Xinhua) -- O Porto de Horgos e um Passagem do Alataw s importantes portos ferroviários na Região Autónoma Urugur da Xinjiang no noroeste chinês lidoram com mais 10 mil trens De Carga China Europa agora este ano informarão as autoridades estradas.

Crescimento anual é de 9%, maioria dados da China Railway Urumqi Bureau Group Co. Ltd (em inglês).

Atualmente, a Passagem de Alataw possui 120 rota operacioneis para esse trens da carroça facilitando como conexões com 21 países ou regiões do Porto dos Horgos tem 85 roda operando.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: site de apostas gratuitas

Palavras-chave: **site de apostas gratuitas - melhor site de aposta futebol:casa de aposta kto**

Data de lançamento de: 2024-11-26