

# jogo de xadrez grátis - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: jogo de xadrez grátis

---

## Físico russo proeminente condenado a 15 anos por traição programa de mísseis hipersônicos

Um físico russo proeminente foi condenado a 15 anos de prisão por traição no último caso de prisão de um cientista trabalhando no programa de mísseis hipersônicos do país.

O tribunal da cidade de Moscou considerou Alexander Shiblyuk, o diretor de 57 anos de um prestigiado instituto científico siberiano, culpado de "traição ao Estado" na terça-feira, após um julgamento realizado à portas fechadas.

Mais de uma dúzia de cientistas russos sêniores foram presos anos recentes, pelo menos três dos quais, incluindo Shiblyuk, trabalhavam no Instituto Khristianovich de Mecânica Teórica e Aplicada, na Novosibirsk, a maior cidade siberiana e um grande centro científico.

Especialistas disseram que os julgamentos indicam uma "spymania" moderna e crescente paranoia entre as elites políticas russas relação à produção militar do país.

A agência de notícias russa independente Novaya Gazeta relatou que Shiblyuk era suspeito de ter compartilhado informações classificadas uma conferência científica na China 2024.

Shiblyuk negou as acusações, dizendo que as informações que apresentou já estavam disponíveis publicamente fontes abertas.

O serviço russo da relatou que Shiblyuk recusou um acordo de prazo.

Em maio, a Rússia condenou Anatoly Maslov, um professor de aerodinâmica de 78 anos no mesmo instituto e colega de Shiblyuk, a 14 anos de prisão por acusações de traição.

Os meios de comunicação russos disseram que ele foi acusado de passar dados classificados relacionados ao programa de mísseis hipersônicos da Rússia para a inteligência alemã.

A Rússia se rotulou como um líder mundial mísseis hipersônicos, armas de ponta capazes de transportar cargas a até 10 vezes a velocidade do som para penetrar sistemas de defesa aérea.

Embora haja houvesse um pico de casos de traição focados aqueles que supostamente lutam por ou ajudam a Ucrânia, outros enterraram-se instituições supostamente leais do Estado, como os centros de pesquisa científica que ajudaram a pesquisar a arma que a Rússia está usando para atingir a Ucrânia.

Os processos contra os cientistas são conduzidos segredo, com poucos detalhes sobre as acusações sendo tornados públicos.

A definição vaga de espionagem da Rússia facilita a abertura de casos contra cientistas, incluindo acusações relacionadas à sua participação projetos internacionais, mesmo aqueles iniciados há muito tempo antes da invasão larga escala da Ucrânia.

Os casos também destacam a crescente influência dos serviços de segurança, que parecem ter sido incentivados a seguir adiante com mais processamentos desse natureza.

As sentenças longas significam que os acusados especialistas podem passar o resto de suas vidas na prisão. Já houveram instâncias de cientistas morrendo na prisão espera de julgamento.

Em outubro de 2024, Valery Mitko, um cientista russo de 81 anos preso por acusações de alta traição, morreu sob prisão domiciliar após vários ataques cardíacos. No ano passado, Dmitry Kolker, 54 anos, diretor do Laboratório de Óptica Quântica na Universidade Estadual de Novosibirsk, que estava sendo mantido uma investigação de espionagem, morreu dois dias após a prisão enquanto era tratado um hospital para câncer de estágio 4.

Os advogados de Trump estão tentando impedir que isso aconteça. Eles pediram a um tribunal para suspender os esforços da coleta enquanto ele apela o veredicto,

O candidato republicano presumível presidencial tentou obter um título para o valor total, que teria interrompido a coleta do relógio durante seu apelo e garantiu ao estado tem sua moeda se ele fosse perder.

Mas mais de 30 assinantes disseram que não, os advogados de Trump disse ao tribunal. Eles dizem obter um vínculo para uma soma tão grande é "uma impossibilidade prática."

---

**Informações do documento:**

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: jogo de xadrez grátis

Palavras-chave: **jogo de xadrez grátis - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2024-11-30