20 de novembro de 2013 programa **"Ambiente hídrico" ("Vódnaya Sriedá")**, rádio Eco de Moscou:

https://echo.msk.ru/programs/vodnayasreda/1201148-echo/

*Apresentador — Román Pliúsov.*

*Participante 1 — Dmítry Mikháilovitch Kiríllov, Diretor do Departamento de Política de Estado de Regulação na Esfera de Recursos Hídricos.*

*Participante 2 — Víctor Ivánovitch Danílov-Danilián, Diretor do Instituto de Problemas de Água da Academia Russa de Ciências.*

00:09 *Apresentador:* 13 horas, 14 minutos em Moscou, boa tarde! No microfone sou eu Román Pliúsov. Estou feliz em receber nossos ouvintes. De fato, o programa "Ambiente hídrico" é um novo programa, nosso primeiro programa. Primeiro vou apresentar os nossos convidados de hoje no estúdio, e então vou lhes dizer o que é esse programma e sobre o que será. Nossos convidados: Dmítry Mikháilovitch Kiríllov, Diretor do Departamento de Política de Estado de Regulação na Esfera de Recursos Hídricos. Boa tarde, Dmítry Mikháilovitch!

00:32 *Participante 1:* Boa tarde!

00:32 *Apresentador:* E Víctor Ivánovitch Danílov-Danilián, Diretor do Instituto de Problemas de Água da Academia Russa de Ciências. Boa tarde, Víctor Ivánovitch!

00:40 *Participante 2:* Boa tarde!

00:40 *Apresentador:* É bom ver você no estúdio. O "Ambiente hídrico" não é um programa no sentido amplo, será uma mesa redonda sobre problemas de água. Uma mesa redonda sob o Ministério dos Recursos Naturais juntamente com "Eco de Moscou", nós transmitimos no "Eco de Moscou", o Ministério dos Recursos Naturais nos ajuda com os convidados, com um tema. E o tema principal, em geral, é a água, os temas da água e os problemas de água. Claro, haverá uma série de programas para nós. Até o final do ano, em novembro, 2 programas - hoje e um mais em novembro. Antes do Ano Novo em dezembro, teremos tempo para fazer mais dois programas. Vou tentar anunciar: provavelmente em um dos programas mais próximos, o Ministro dos Recursos Naturais e Ecologia, Sergei Donskoy, virá até nós — ficamos felizes em conversar com ele e esperá-lo. E, nosso primeiro programa - vamos começar, por assim dizer, com uma apresentação do problema. Um dos mais importantes ... Uma das questões mais urgentes é a questão da água, não só no nosso país, é claro - o tema da água é relevante em todo o mundo. E a primeira pergunta que eu queria perguntar a Víktor Ivánovich Danílov-Danilyán, lembro-lhes mais uma vez — Diretor do Instituto de Problemas de Água da Academia Russa de Ciências. Víktor Ivánovich, por que o problema da água é relevante hoje em todo o mundo? Vamos começar com o mundo, e então nos moveremos, por assim dizer, para nossa terra natal - para a Rússia.

01:59 *Participante 2:* A vida é baseada em tecnologias aquáticas, como dizem. Toda a economia humana é baseada em áquaticas ou "úmidas", ainda falam, tecnologias, portanto, a água é consumida pela humanidade em grandes quantidades. Se calcularmos simplesmente quanta água os seres humanos tiram de fontes de água, água fresca, então será mais de quatro quilômetros cúbicos por ano. E, o quilômetro cúbico é de um bilhão de toneladas.

02:27 *Apresentador:* Está aqui... Como podemos imaginar isso? É um rio ou um lago, um reservatório? Quanto é isso? Para nós, o homem comum, para entender, é quanto?

02:34 *Participante 2:* Posso dizer que tudo o que o ser humano consome, ele consome menos do que água por peso, e muito menos.

02:44 *Apresentador:* Totalmente tomadas em conjunto - menos do que a água.

02:44 *Participante 2:* O total tomado em conjunto, além disso, não se refere apenas ao minério, mas, digamos, toda a massa de rocha que se move quando extrai o minério. Tudo isso em conjunto, o que uma pessoa muda na natureza de um lugar para outro lugar, é menos do que esses mesmos 4 trilhões, portanto - por 4 mil bilhões - do que esses 4 trilhões de toneladas. Mas, de fato, a água é usada muito mais, porque fontes de água naturais são usadas como diluentes, receptores de esgoto de todos os tipos e, se isso também for levado em consideração, então as figuras são simplesmente de magnitude fantástica. E com tudo isso a humanidade não tem água suficiente já agora. A água doce no mundo é usada, em primeiro lugar, para agricultura irrigada. Setenta por cento de toda a extração de água no mundo é para irrigação.

03:45 *Apresentador:* A indústria, a indústria consome menos?

03:47 *Participante 2:* Na indústria - 20% e 10% são serviços habitacionais e comunitários - aqui, uma tal situação, se você tomar em consideração a água extraída de fontes naturais de água. Assim, a população está crescendo, embora a taxa de crescimento esteja em declínio e esperamos que até meados do século se estabilize. Mas, os novos homenzinhos, que aparecem em grande número todo dia, querem comer e beber, mas o que eles querem comer? Assim, todos os alimentos adicionais que agora estão disponíveis no mundo, absolutamente todos, são obtidos em terras irrigadas. Portanto, para fornecer novas pessoas com alimentos, produtos alimentares e para melhorar as condições de vida, incluindo alimentar para quem já está vivendo - e quase um bilhão de pessoas morrendo de fome no mundo - é necessária água de irrigação para isso. E, em 5-7 anos, ela vai acabar e o aumento da quantidade de água que é usada para irrigação cessará, ela se tornará zero. Portanto, a humanidade enfrenta um problema muito grave da crise global da água, quando será necessário procurar uma saída dessa mesma crise. Trata-se de uma reestruturação da estrutura de toda a economia mundial e, naturalmente, é um papel especial e exclusivo na nova estrutura reestruturada da economia mundial dos países que possuem excesso de água em comparação com suas próprias necessidades internas.

05:28 *Apresentador:* Bem, provavelmente, apenas esses países são mais difíceis de reconstruir do que ...

05:33 *Participante 2:* Claro. Porque eles realmente não precisam disso, então a demanda será de fora do que eles poderiam fazer e ainda não fazem muito.

05:43 *Apresentador:* Aqui estamos nos movendo para a Rússia, para o nosso país, já que somos o segundo no mundo para o abastecimento de água doce ...

05:49 *Participante 2:* Para o abastecimento bruto de água doce.

05:52 *Apresentador:* E, por que esse problema é urgente para nós? Dmítry Mikháilovitch Kiríllov, Diretor do Departamento de Política de Estado de Regulação na Esfera de Recursos Hídricos.

06:05 *Participante 1:* Claro, pode não ser tão urgente para nós, e não estamos falando de 5-7 anos, mas isso não significa que esses desafios que enfrenta a humanidade moderna são completamente estranhos a nós. Com as nossas grandes reservas, por um lado, na verdade, temos principalmente na parte asiática do nosso país, e na parte européia, onde 80% da população e aproximadamente o mesmo potencial industrial estão concentrados, temos e usamos apenas 8% dos nossos recursos e isso é uma carga bastante significativa sobre eles.

06:36 *Apresentador:* Ou seja, esse desequilíbrio é obtido: mesmo que tenhamos muita água, mas esta água não está onde é especialmente necessário.

06:46 *Participante 1:* E, claro, a esse respeito, nós, na parte européia do nosso país, enfrentamos os desafios associados ao uso econômico da água. Este está, em primeiro lugar, no sul do nosso país, o Cáucaso do Norte. E aqui as tarefas de uso racional, a introdução de novas tecnologias de poupança de água - são tão relevantes para nós quanto para o mundo inteiro nesta parte.

07:08 *Apresentador:* E há alguma, talvez, avaliações, ou seja, uma estatística para algumas regiões, onde eles economizam a água com mais cuidado e onde não? Ou temos indicadores médios em todo o país.

07:23 *Participante 2:* Temos muitas informação diferentes sobre a disponibilidade de água nas regiões, mas, de fato, a poupança de água não é particularmente relevante. Pode-se dizer apenas que a indústria do noroeste, do centro e dos Urais mais do que em outras regiões utiliza tecnologias de rotação de água, abastecimento de água de rotação de água. Então, aqui é certeza.

07:51 *Participante 1:* E, surpreendentemente, no nosso sul, justamente a maior perda de água durante o transporte é seu uso na agricultura. Tudo isso está relacionado às nossas tecnologias de recuperação, que, de fato, precisamos desenvolver. E, até a hoje, apesar do fato de que há a menor quantidade de recursos hídricos, há as maiores perdas lá.

08:10 *Participante 2:* Aqui, na bacia do Kuban, nos territórios de Krasnodar, Stavropol, em anos baixos, a demanda por água é satisfeita apenas em 60%. Embora, se você olhar para o saldo anual total, verifica-se o que é chamado de "temperatura média no hospital"[[1]](#footnote-1). E, se você olhar para as necessidades sem distribuir água pelas estações e ter uma quantidade anual total, você pode se perguntar - como é que não é suficiente? Então, não é suficiente, no entanto, é durante a estação de crescimento, quando é mais necessário para a agricultura, quando é necessário preencher células de arroz e assim por diante, não há água suficiente.

08:54 *Apresentador:* Em caso de preservação da água - para nós já vieram sms - para nós escreveram: "Quando pararão de poluir o Volga, Baikal e assim por diante?" Eu queria entrar nesta questão sobre a preservação dos recursos hídricos. Esta é também uma tarefa no âmbito do Ministério dos Recursos Naturais, no âmbito de programas específicos.

09:19 *Participante 2*: Bem, o Ministério dos Recursos Naturais está envolvido, por exemplo, desenvolvendo padrões para concentrações de poluentes em águas descarregadas, e assim por diante. O Ministério dos Recursos Naturais não trata diretamente do tratamento de águas residuais, não é sua função. Mas, a questão de quando a polução será encerrada é, é claro, uma questão muito importante e interessante, mas para o nosso grande arrependimento, é impossível dar uma resposta tão desejável como "suficientemente rápida". Este é certamente um processo suficientemente longo. Isso exige grandes e significativos investimentos de capital.

10:00 *Apresentador:* Para que eles não descartem as instalações de tratamento, para que a indústria não despeje.

10:01 *Participante 2*: Que a estação de tratamento funcionou bem - está certo. E o fato de que há água no Volga, e não outra coisa, é que ainda há peixes no Volga, que podem ser pegos e podem ser comidos - muitos não sabem disso - um papel significativo é desempenhado pelos reservatórios do Volga -Kamsky cascata. Eles são realmente um tanque de decantação. Ali, nos sedimentos do fundo, a parte do leão[[2]](#footnote-2) da lama que as empresas industriais e as empresas habitacionais e comunitárias deixam cair; ou que decorrem de áreas urbanas ou de campos agrícolas.

10:46 *Apresentador:* Ayrát nos fez uma pergunta pelo sms. Vamos fazer perguntas a Ayrát e aos nossos ouvintes: Você está pronto para cuidar pessoalmente da limpeza dos corpos aquáticos? Ou seja, do que estamos falando? Sobre isso para não poluir - chegaram para fazer churrasco - para não poluir a natureza - para limpar o que deixam para trás.

11:07 *Participante 1:* Zonas de proteção de água, pelo menos não poluir.

11:08 *Apresentador:* Para não poluir mesmo as zonas de proteção de água. Então: você está pronto para cuidar pessoalmente da limpeza dos corpos d'água, cuidar da limpeza das zonas de proteção de água? Sim, estou pronto, porque irei lá e vou descansar neste lugar, porque eles usarão essa água – +7 495 660 06 64. E, não, não estou pronto, sou um contribuinte - pago impostos e deixo o Estado cuidar disso, deixo os serviços relevantes serem contratados e eles limpam tudo. Não, não estou pronto – +7 495 660 06 65. A votação começou. Eu tento responder esta pergunta para mim. Sim, por um lado, eu sou um contribuinte, mas, por outro lado, ainda não penso que eles vão consumir essa água, mas quando eu limpo o lixo, ainda acho que voltarei lá. Por exemplo, minha motivação é esta: irei mais uma vez a este rio, esse lago e o que vejo lá.

12:45 *Participante 2*: Bem, motivação correta, porque, de fato, a água proveniente de fontes de água não flui diretamente para tubos de água, primeiro é submetida ao chamado tratamento de água. O tratamento de água é um processo tecnológico complexo, envolvendo várias etapas, onde os métodos mecânicos, físicos, químicos e biológicos de tratamento de água são utilizados para garantir que ela atinja os padrões exigidos, está em conformidade com os padrões de água potável. E, tais fontes de água, a partir das quais é tomada água para abastecimento de água, e que contêm água que não precisa de tratamento - ou seja, cumpre imediatamente os padrões exigidos - na Rússia, quase não há nas áreas povoadas. De toda a água necessária para abastecimento de água, água natural - apenas 1% corresponde aos padrões de consumo e 99%, por causa de necessidade, requerem tratamento de água. Então, em geral, você está certo quando se concentra no lado da paisagem do caso, é sobre a poluição da zona de proteção de água, a poluição da piscina, o território - isso é correto.

14:08 *Participante 1:* Eu também acrescentaria que a pergunta é feita corretamente. De fato, consiste no seguinte, que a preocupação com a proteção do meio ambiente é, em geral, negócio de todos. Isso está de acordo com a nossa Constituição - assunto de jurisdição conjunta e assunto das autoridades locais, e, é claro, preocupação também individual.

14:27 *Participante 2*: E esta é uma preocupação da sociedade civil, e eu gostaria muito de prestar mais atenção a esta circunstância.

14:46 *Apresentador:* Nós também literalmente temos um minuto de votação, então iremos às notícias e resumiremos nossos resultados após as notícias. Quando você vota, observe que, com certeza, todos vão para o churrasco, vão para a datcha[[3]](#footnote-3), vão descansar e veem a condição dos corpos d'água em nosso estado. Por sinal, eu vi as pessoas que vão, eles limpam com as sacolas depois dos outros - eu ainda não alcancei isso. Eu posso arrumar depois de mim mesmo, mas ainda não consigo limpar depois de alguém.

((risos))

15:16 *Participante 2:* Eu acho que nosso programa irá ajudá-lo.

((risos))

15:19 *Apresentador:* Vamos esperar. Pelo menos uma pessoa já está bom. Vamos agora interromper para as notícias, depois uma pequena propaganda e voltamos ao estúdio de "Eco de Moscou", o programa "Ambiente hídrico".

NOTÍCIAS

15:38 *Apresentador:* 13 horas, 35 minutos em Moscou, continuamos a transmissão do "Ambiente hídrico", uma mesa redonda sob o Ministério dos Recursos Naturais. Paramos a nossa votação. Nós perguntamos: você está pronto para cuidar pessoalmente da limpeza dos corpos d'água. A gente ofereceu duas respostas: sim, estou pronto, porque vou usar esta água mais tarde e quero pureza. E não - não estou pronto, sou um contribuinte e, em geral, o estado deve fazê-lo. Então, a grande maioria das pessoas está pronta para cuidar pessoalmente da limpeza das massas de água - 93%. Apenas 7% acreditam que são contribuintes e não devem fazer isso. Mas, então, eu confesso que, quando discutimos este tópico antes da transmissão, pensamos que, se disséssemos "o contribuinte" - haveriam muito mais pessoas que concordam com essa posição serão muito mais. Dmítry Mikháilovich?

16:26 *Participante 1:* Que surpreendentes são os resultados da votação. Apesar das respostas às questões provocativamente formuladas em certo sentido.

16:34 *Participante 2:* Sim, e isso inspira esperanças de que ainda possamos lidar com a tarefa de proteger os corpos hídricos.

16:41 *Apresentador:* Não posso deixar de fazer um elogio aos ouvintes. Ainda penso, contingente ...

16:47 *Participante 2:* Contingente de "Eco de Moscou", é claro.

16:50 *Apresentador:* Porque todos nós saimos da cidade, todos nós olhamos. Sim, eles limpam Moscou, em Moscou eles limpam. Se ir mais longe e onde eles não gastam tanto dinheiro na comunidade, olhe as massas de água, onde as pessoas fazem camping selvagem, é claro, digamos, às vezes uma aparência lamentável e uma situação lamentável. E, portanto, vamos passar ao próximo tópico: a estratégia hídrica. Chegou para nós um sms, agora leio um - curiosidade que vi - Tatiana de Moscou: "Em Israel há muito tempo está se usando irrigação por gotejamento e coletando excelentes safras, apesar do clima e da falta de água". Certamente comentaremos como é feito em outros países, hoje não é sobre isso. E então, Tatiana escreve ainda: "Nós somos muito preguiçosos para usar uma bicicleta[[4]](#footnote-4)". Ou seja, ela está apenas falando sobre nossa situação: o que estamos fazendo, o que está sendo feito aqui. Eu queria perguntar sobre a estratégia hídrica de Dmiítry Mikháilovitch Kiríllov. Lembro-lhe mais uma vez: Diretor do Departamento de Política de Estado de Regulação na Esfera de Recursos Hídricos. Dmiítry Mikháilovitch, sobre a estratégia hídrica, pode, de maneira simples, nos dedos[[5]](#footnote-5), explicar - o que é isso?

17:57 *Participante 1:* Esta é exatamente a resposta do estado às questões que nossos ouvintes nos estão perguntando hoje. Isto é também para o que diz respeito à redução da poluição das massas de água - o problema que temos é onipresente; e o uso mais racional dos recursos hídricos disponíveis - como discutimos na primeira parte do nosso programa. Sim, é local, esse problema diz respeito a regiões individuais, mas ainda precisa ser abordado. E o terceiro conjunto de perguntas: esta é a cessação das inundações, o impacto negativo da água. A estratégia hídrica tem como objetivo resolver essas tarefas. O instrumento para sua implementação é o programa de metas federal, que está vigente hoje na Rússia, para o desenvolvimento do complexo de gerenciamento de água. Válido do 12º ao 20º ano. No âmbito deste programa ...

18:38 *Apresentador*: Agora, esse programa de metas federais foi desenvolvido no âmbito da estratégia hídrica em geral?

18:41 *Participante 1:* Sim, é, de fato, um mecanismo, um instrumento para sua implementação - desta estratégia hídrica.

18:47 *Apresentador*: Geralmente, os programas vão até 2030, até 2040 anos - vamos fazer até quando não houverem mais testemunhas. Até que ano o programa e como ...

18:59 *Participante 1:* Está ligado à estratégia, o período de realização também é até o vigésimo ano.

19:03 *Apresentador*: Bem, pelo menos, o 20º ano é o mesmo ...

19:06 *Participante 1:* Completamente realizável ...

19:09 *Apresentador*: Já especificamente?

19:09 *Participante 2:* Claro que sim.

19:11 *Participante 1:* Funciona para o segundo ano, existem certos resultados em todas as áreas às quais é dirigida. O programa envolveu 5 ministérios, é bastante grande, complexo e interdepartamental, envolvendo todas as regiões da Rússia. As principais tarefas deste programa de metas federais são apenas aumentar a disponibilidade das regiões em que faltam água, isto é, a construção de novos reservatórios, canais de abastecimento de água, canais e o desenvolvimento da recuperação de terras.

19:37 *Apresentador*: E como é a interação entre as regiões e o centro? Para nós geralmente é difícil a conexão do centro — região, então e essa conexão inversa com as pessoas.

19:47 *Participante 1:* Sim, é claro, não é simples, mas os mecanismos estão todos organizados, subsídios adequados são fornecidos pelo centro federal, o controle é fornecido para o uso direcionado, pela pontualidade da construção.

19:58 *Apresentador*: Isto é, condicionalmente, a região acredita que é necessário limpar um reservatório de algum tipo, ou limpar algum rio, ou construir uma barragem.

20:07 *Participante 2:* Construir um reservatório de intercepção. Isso já é uma questão especial. É necessário fazer o projeto do edifício correspondente, o projeto tem um orçamento. E então eles realmente concordam sobre a parte dos custos que o centro tem e sobre a proporção que as autoridades regionais têm.

20:25 *Apresentador*: Bem, e como o público participa disso? As pessoas participam deste processo?

20:30 *Participante 2:* Existe uma noção de avaliação ambiental. O projeto de estruturas hidráulicas é necessariamente submetido a avaliação ambiental. E, na avaliação ambiental, há uma seção: "Avaliação ambiental pública", e a sociedade civil deve se envolver em avaliação ambiental pública. Ao mesmo tempo, é bastante livre escolher especialistas, o que atrai. As decisões da avaliação ambiental pública devem ser levadas em consideração ao se preparar a conclusão final da avaliação ambiental estadual, e assim por diante.

21:12 *Apresentador*: Ah, vamos falar sobre a sociedade civil. É curioso como a sociedade pensa aqui que a água ou o petróleo são mais importantes? Agora vamos fazer mais uma pergunta, para que percebamos e entendamos como nossos ouvintes pensam, como eles entendem. O que é mais importante - bem, não para a vida humana - vamos fazer a pergunta - o que é mais importante, a água ou o petróleo, para a economia? Bem, para a economia do país. É claro, para a vida, a água é, é claro ... Petróleo você não vai beber e assim por diante, você não nadará nele. Água. E isso é para a economia. O que é mais importante para a economia russa? Água ou petróleo? Começamos o voto. Por isso, água - 660 06 64, petróleo - 660 06 65. A votação começou.

Então, o que é mais importante para a economia do estado em sua opinião? Água - 660 06 64. Claro, bebemos, habitação e serviços comunais, produção industrial, agricultura. Não, petróleo - 660 06 65. São barris, são dólares, esse é o orçamento, a formação do orçamento. Então, água - 660 06 64, petróleo - 660 06 65. A votação está em processo. Literalmente, um minuto - vamos deixar para votar agora. E agora estou curioso, eu mesmo me pergunto como será distribuído aqui. Se nós com a outra votação um pouco erramos, como será distribuído aqui.

22:28 *Participante 1:* Aqui, penso, há menos previsibilidade nos resultados.

22:34 *Apresentador*: Vamos ver.

22:36 *Participante 2:* Sobre a irrigação por gotejamento aqui foi a pergunta feita.

22:38 *Apresentador*: Sim, sim.

22:40 *Participante 2:* Podemos responder ela. Primeiro, a irrigação por gotejamento subterrâneo, ou, de outra forma, é chamado de "sistema coordenado de agricultura, produção de culturas" é mais comum mesmo nos EUA do que em Israel. Agora, o Arizona, existe um estado tão desolado na América do Norte. Lá, ele é, de fato, o emblemático de todo esse assunto, onde essas tecnologias são usadas em grande escala, onde até 30 culturas agrícolas são cultivadas de acordo com essa tecnologia.

23:12 *Apresentador*: É curioso, é claro, como em diferentes países eles abordam essa situação.

23:17 *Participante 2:* Sim, em Israel também é aplicado, mas não tão amplamente quanto alguns pensam. E, em Israel, uma das tarefas nacionais é apenas a transferência de todo o setor agrícola, ou pelo menos a parte onde é racional, para a irrigação subterrânea por gotejamento. Mas, quanto à Federação Russa, a fome da água não é tão grande para nós, que esta questão seja urgente. Aqui você precisa calcular 20 vezes, é aconselhável para nós ou não, porque a irrigação por gotejamento subterrâneo é uma coisa muito intensiva em capital. É necessário colocar os tubos de plástico estritamente na grade, de modo que, no momento da liberação de água, uma única planta a receba e, portanto, tudo isso é bastante caro.

24:08 *Apresentador*: Eu direi a nossa ouvinte Tatyana de Moscou - nós certamente faremos uma transmissão sobre como é feito em outros países. Vamos, vou parar o voto. Perguntamos o que é mais importante para a economia do estado - água ou petróleo. Bem, posso felicitar: nossos ouvintes estão preparados. Não precisamos explicar nada mais. Água - 91% acredita que é mais importante para a economia, que a água seja mais importante para a economia, e apenas 9% acreditam que o petróleo é importante para a economia com barris de dólares e um orçamento. Bem, bem, muito obrigado! Foi o programa "Ambiente hídrico". Na próxima vez, estaremos na segunda-feira, mas depois iremos ao ar às quartas-feiras. Nossa transmissão é "Ambiente hídrico" e às quartas-feiras[[6]](#footnote-6). Problemas de água. Hoje, nós tivemos no estúdio: Dmítry Kiríllov, Diretor do Departamento de Política de Estado de Regulação na Esfera de Recursos Hídricos. Víctor Danílov-Danilián, Diretor do Instituto de Problemas de Água da Academia Russa de Ciências. Muito obrigado!

1. Expressão russa metafórica, com ironia. [↑](#footnote-ref-1)
2. a grande parte [↑](#footnote-ref-2)
3. A casa de veraneio. [↑](#footnote-ref-3)
4. Usar uma tecnologia já existente. [↑](#footnote-ref-4)
5. De maneira simples. [↑](#footnote-ref-5)
6. Em russo, as palavras 'ambiente' e 'quarta-feira' são homônimas, de modo que o apresentador faz um trocadilho. [↑](#footnote-ref-6)