

О ПЕРЕПИСИ — В СОЦСЕТЯХ: ОБЪЯВЛЕНЫ ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА БЛОГЕРОВ

Завершился конкурс мультимедийных проектов, посвященных Всероссийской переписи населения. Результаты [опубликованы](#) на официальном сайте ВПН www.strana2020.ru.

В номинации «Аудиопроjekt от 5000 подписчиков» первое место занял подкаст «[КритМышь](#)».

В номинации «Аудиопроjekt до 5000 подписчиков» лучшим признан подкаст «[Ценная инфa](#)».

В номинации «Текстовый проект от 10000 подписчиков» жюри присудило победу Telegram-каналу «[Теперь живите с этим](#)». Второе здесь получил проект [Strana.Life](#). Третье — «[мне19](#)».

Конкурс мультимедийных проектов, посвященный Всероссийской переписи населения, стартовал 1 ноября 2020 года. С этого дня начался прием проектов от авторов и ведущих различных площадок и каналов в интернете и соцсетях.

Конкурсанты могли снять видео или записать серию подкастов, сделать ряд постов или выбрать любой другой формат. Главное, чтобы материал в интернете рассказывал об одном из аспектов переписи и был интересен аудитории.

Во время конкурса Медиаофис переписи провел для участников серию встреч с топовыми блогерами, известными ведущими и журналистами. Они рассказывали, как работать с такими важными серьезными темами, как статистика, как найти лучший формат и подход к аудитории.

На втором этапе конкурса жюри отобрало лучшие работы, авторы которых получили премии на реализацию своих идей. По результатам творческого медийного состязания были выбраны победители, которым удалось создать по-настоящему интересные и популярные проекты.



Всероссийская перепись населения пройдет в 2021 году, на труднодоступных территориях страны она началась осенью 2020-го. Узнать о процедуре переписи подробнее можно по ссылке: www.strana2020.ru/landing/censusgoing.php

Медиаофис Всероссийской переписи населения

media@strana2020.ru

www.strana2020.ru

+7 (495) 933-31-94

<https://www.facebook.com/strana2020>

<https://vk.com/strana2020>

<https://ok.ru/strana2020>

<https://www.instagram.com/strana2020>

[youtube.com](https://www.youtube.com)

