

A wide-angle photograph of a massive glacier system. The glacier is a deep, vibrant blue color, with jagged, sharp peaks and a textured surface. In the foreground, a calm lake of the same blue hue reflects the sky and the surrounding ice. A small figure of a person is visible climbing the side of the glacier, providing a sense of scale. The sky is bright blue with scattered white clouds. The overall scene is majestic and awe-inspiring.

NATIONAL GEOGRAPHIC CHANNEL

NATIONAL GEOGRAPHIC

ПРОСВЯЩАЕМ И ВДОХНОВЛЯЕМ

National Geographic Channel обеспечивает своих зрителей программами, в которых они нуждаются, хотят и даже требуют, предоставляя им возможность взаимодействовать с нашим брендом, как никогда раньше.

National Geographic Channel обеспечивает понятное, инновационное телевидение, подпитывая любопытство зрителя и его желание узнать больше о мире вокруг нас.



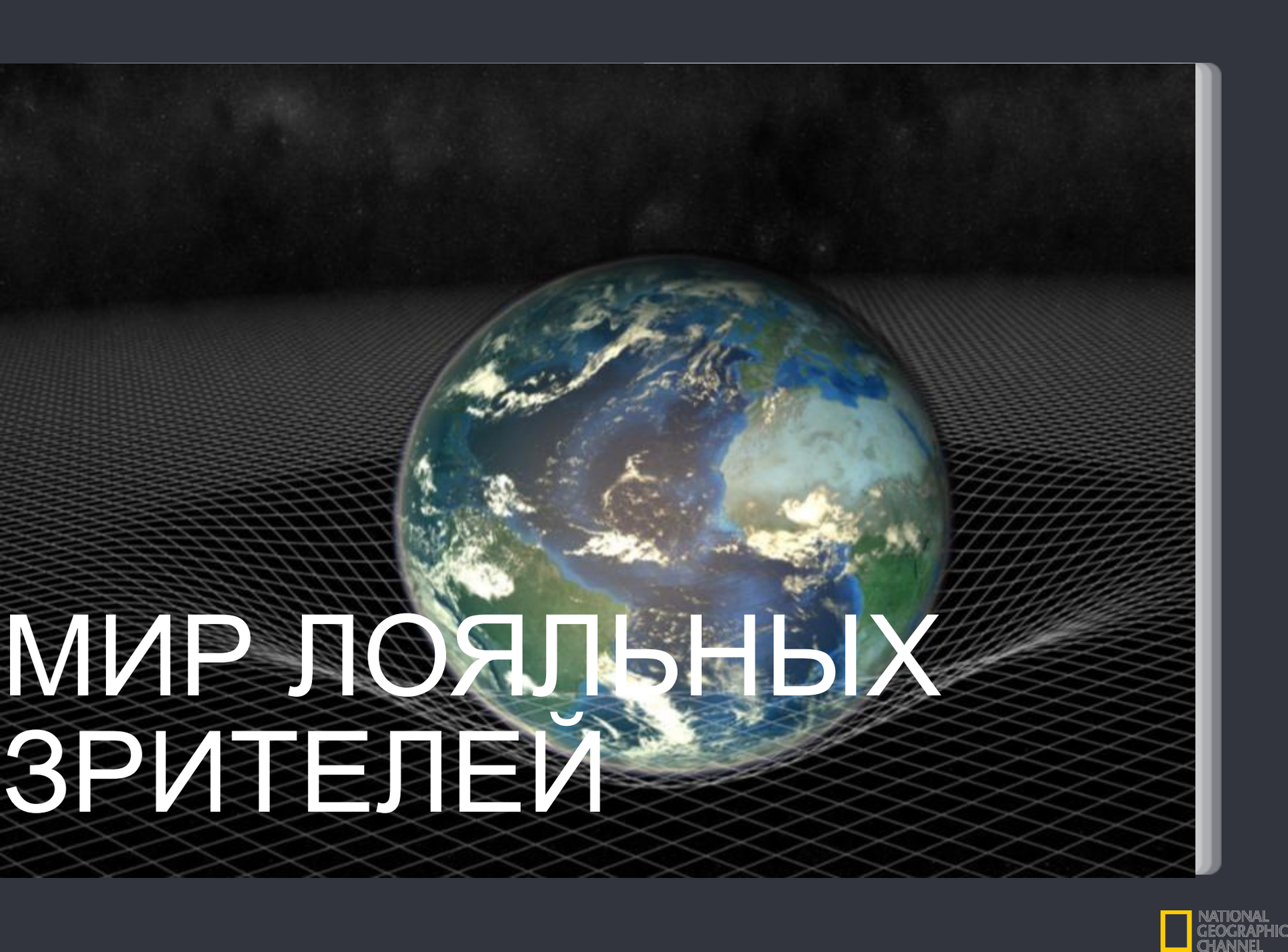
A young girl with pigtails, wearing a blue dress, stands with her back to the camera, looking into a large, curved aquarium tank. The tank is filled with various fish and seaweed, creating a vibrant underwater scene. The lighting is soft and blue-green, typical of an aquarium environment.

Любопытство делает из нас человека.

Live Curious. Откройся новому, живи, интересуйся!

Мы хотим все знать. Любопытство – это как химическая реакция, оно приковывает наше внимание к необычному и направляет в самую гущу новых открытий.

Любопытство – это отношение к жизни - это выражение духа National Geographic – духа исследований и открытий.



МИР ЛОЯЛЬНЫХ ЗРИТЕЛЕЙ



МАСШТАБНЫЙ ОХВАТ



**УНИКАЛЬНАЯ
АУДИТОРИЯ**



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

МАСШТАБНЫЙ ОХВАТ

МОСКВА – 44%
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 17%
КАЗАНЬ – 4%
ЕКАТЕРИНБУРГ – 3%
УФА – 3%
НОВОСИБИРСК – 2%
РОСТОВ-НА-ДОНУ – 2%
НИЖНИЙ НОВГОРОД – 2%
ДРУГИЕ ГОРОДА – 17%



РОССИЯ: 12,500,000



100% ВЕЩАНИЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ 24 ЧАСА В СУТКИ
ТРАНСЛЯЦИЯ В 90% КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ РОССИИ
С ЗОНОЙ ПОКРЫТИЯ В 10 ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ

АУДИТОРИЯ

ЦЕННАЯ И УНИКАЛЬНАЯ

СРЕДНЕСУТОЧНАЯ АУДИТОРИЯ КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 1 МИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК. ИЗ НИХ ОКОЛО 70% ЭТО МУЖСКАЯ АУДИТОРИЯ, ИМЕЮЩАЯ МИНИМАЛЬНЫЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С АУДИТОРИЕЙ НОВОСТНЫХ И СПОРТИВНЫХ КАНАЛОВ.



ОБЕСПЕЧЕННАЯ

Около 20 %
имеют
высокий
уровень
дохода



МУЖСКАЯ

2/3 аудитории
составляют
мужчины



ОБРАЗОВАННАЯ

Почти половина
(45%)
аудитории
имеет высшее
образование



РАБОТАЮЩАЯ

Более 60%
аудитории
работают

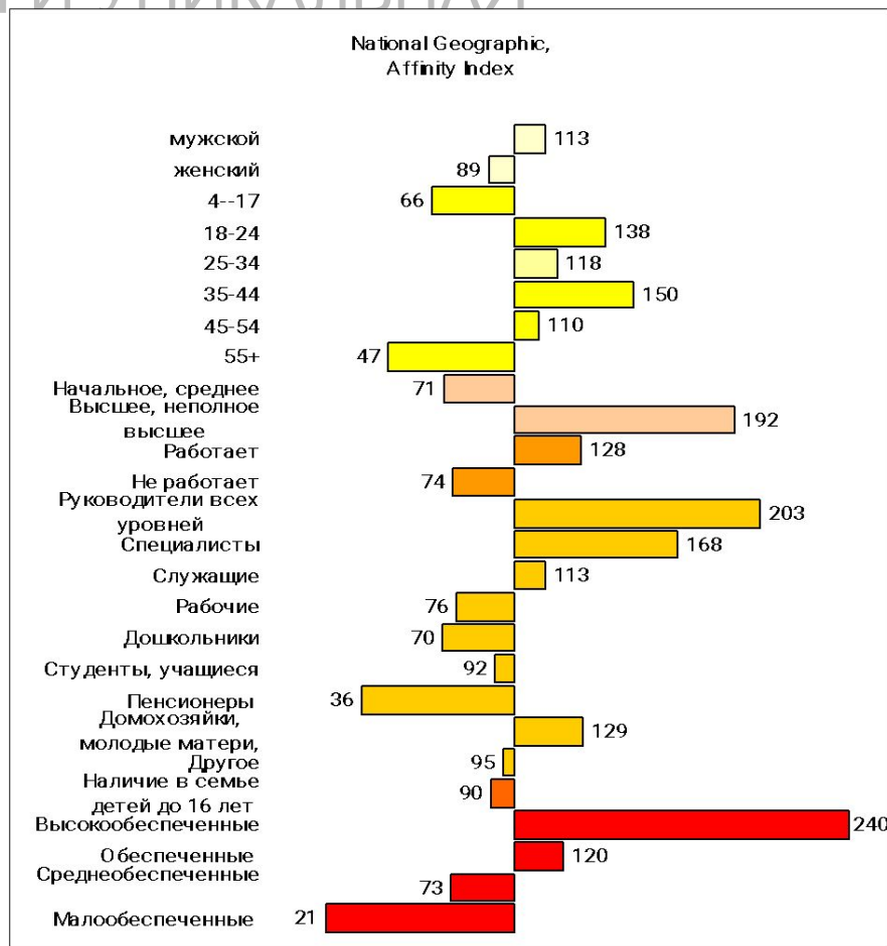


ПОСТОЯННАЯ

80%
аудитории
являются
постоянными
зрителями
канала

АУДИТОРИЯ

ЦЕННАЯ И УНИКАЛЬНАЯ



НАГРАДЫ &

ОТЗЫВЫ

ДЕМОНСТРАЦИЯ
СОВЕРШЕНСТВА



2010 ГОД

19 НОМИНАЦИЙ EMMY

35 PROMAX AWARDS

ПОПУЛЯРНЫЙ

«National Geographic по нашим рейтингам вообще в десятке лидеров идёт, уже до шестого места дошёл, выше любого Виасатовского канала, или, скажем, ТНТ с РенТВ»

Андрей Пастушенко, «ЦТС-ТВ», Ростов-на-Дону

ИНТЕРЕСНЫЙ

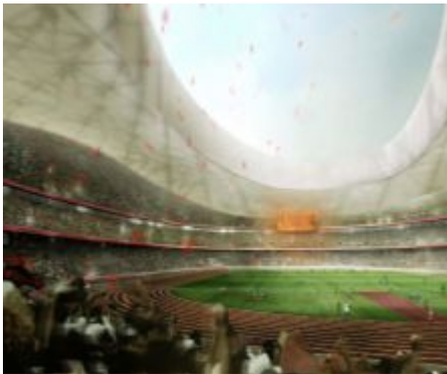
«По данным опроса наших телезрителей на предмет их интереса к каналам в новой сети (опрошено 800 человек), лидирующее место занял канал National Geographic»

Беззубова Марина, ООО «Раменские Телекоммуникационные Системы»

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

«Канал замечательный, добавить больше нечего. Смотрится на ура!»

Сергей Соломадин, «Сатурн», Пенза

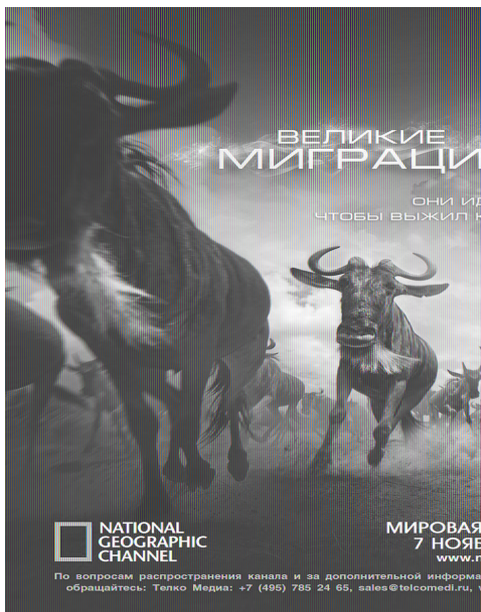


Профессиональная программная стратегия канала позволяет максимально охватить целевых потребителей и активизирует ваши маркетинговые сообщения.

**ЗАГАДКИ ИСТОРИИ
НАУКА И ТЕХНИКА
ДИКАЯ ПРИРОДА
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
РАССЛЕДОВАНИЯ**



КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



ВЕЛИКИЕ МИГРАЦИИ

ОНИ ИДУТ ВМЕСТЕ, ЧТОБЫ ВЫЖИЛ КАЖДЫЙ...

Глобальный проект National Geographic Channel Великие миграции состоит из 7 частей. Он приглашает миллионы зрителей по всему миру в тяжелое путешествие, которые предпринимают животные по всему миру в целях сохранения своего вида. Съёмки велись с земли, воздуха, с деревьев и скал, на льдинах и под водой. Великие миграции это микс историй о мощных перемещениях многих видов животных населяющих нашу планету с выявлением новых научных открытий и всё это с захватывающим дух видеорядом.





УДИВИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ УВИДЕТЬ МИР ГЛАЗАМИ САМЫХ СМЕЛЫХ ФОТОГРАФОВ

Документальный многосерийный фильм под названием "Самые удивительные фотографии National Geographic" рассказывает о работе самых известных фотографов мира и обо всем том, что остается за кадром, когда они, рискуя жизнью, пытаются донести до зрителей самые яркие и интересные события на земле, показать самые красивые места и самые необычные явления природы. Наша кинокамера внимательно следит за работой фотографов, когда они снимают 100 метровые калифорнийские секвойи, гоняются за грозовыми тучами, чтобы получить идеальный снимок разряда молнии, и даже когда они, с угрозой для жизни, фотографируют заминированный военный корабль, находясь на его борту секунды до того, как он будет затоплен.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!