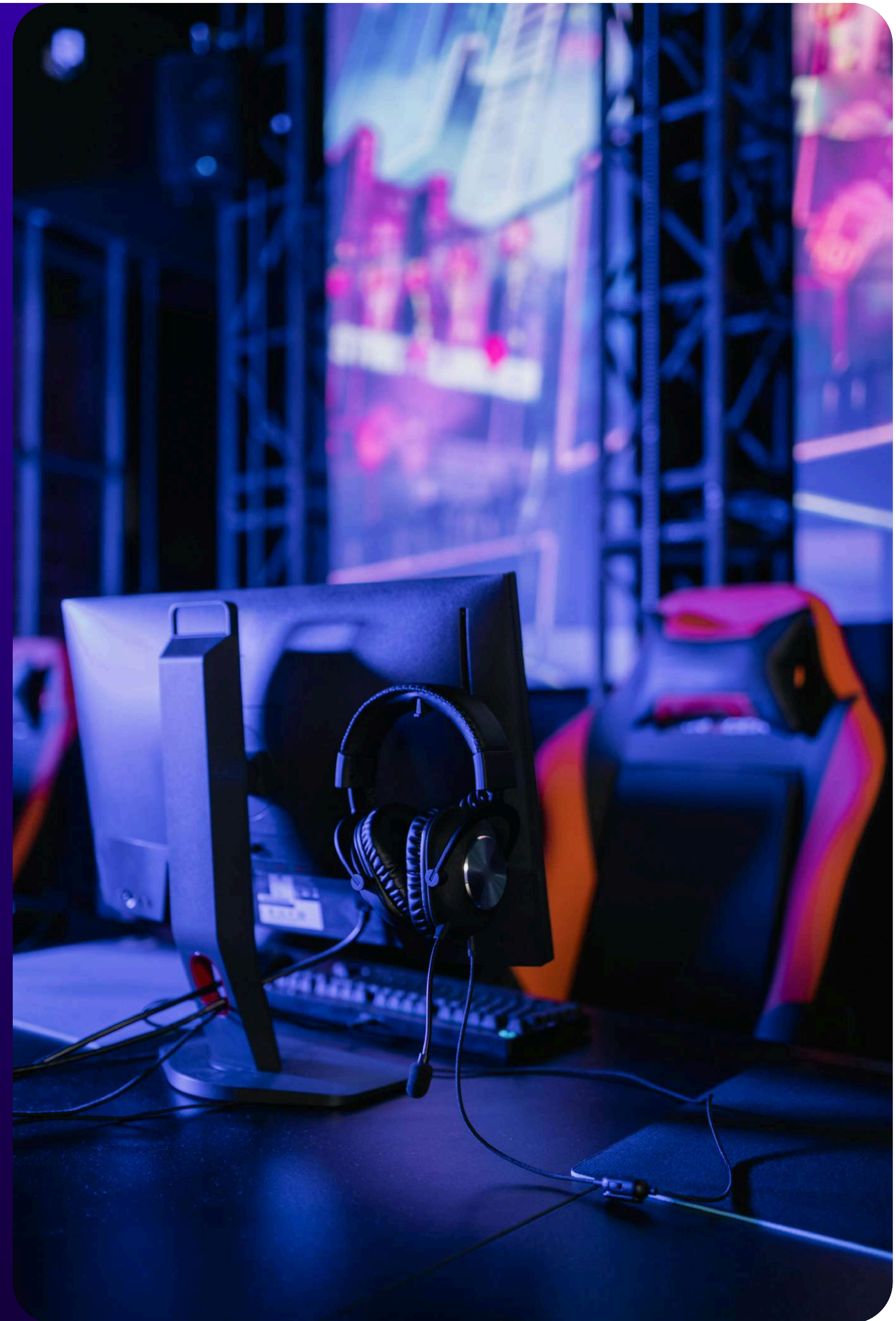


TechInsider

INDEPENDENT MEDIA

MEDIAKIT 2025



2/19 Editor's letter

Dear friends!

Nowadays technologies are becoming more and more sophisticated. The breakthrough is expected in quantum computations, artificial intelligence and biotechnologies, and there are very few people in the world who can explain these concepts to non professionals with simple words. We have already obtained necessary skills in this field, and love this job. With equal enthusiasm we speak about industrial giants and leading technological corporations, as well as about the newest gadgets and personalities who are moving science forward. This year we started publishing more videos, launched our own video channels, and now TechInsider is available not only for reading and listening to, but also for watching. In 2025 our endeavors will be focused on perfection in this domain.

Our motto for the new year will be "We light up the stars!" On the pages of our magazine and website, we will introduce the best young Russian engineers, scientists and technology industrialists, rock stars of the high-tech age. Of course, traditional topics, such as modern technologies from China, cryptocurrencies, artificial intelligence, mobile technologies, aviation and rocket, will not be forgotten. In the new year, our resources will feature even more materials prepared with the help of the latest achievements in the field of AI. But no matter how powerful the computer mind is, the magazine is first and foremost made by people and for people.

Thank you for your interest in our exciting but difficult work.



Alexander Grek

*Editor-in-Chief
of TechInsider*

TechInsider

What is Techinsider.ru?

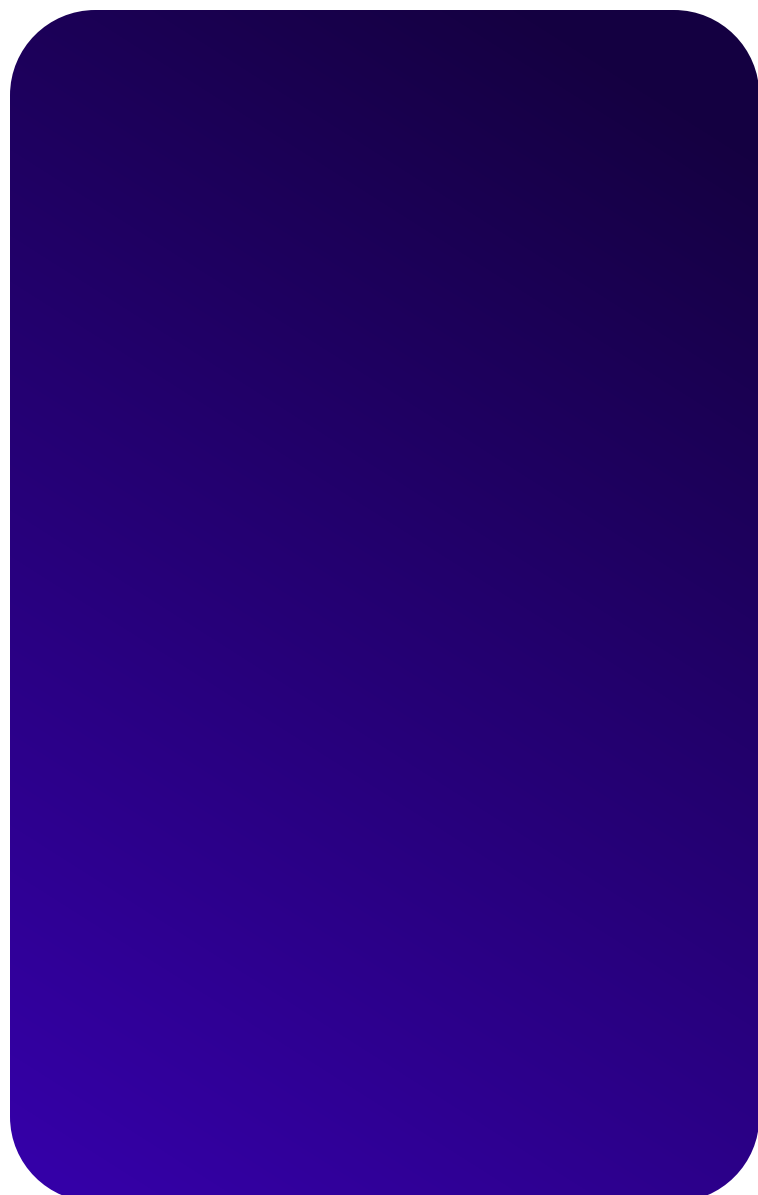
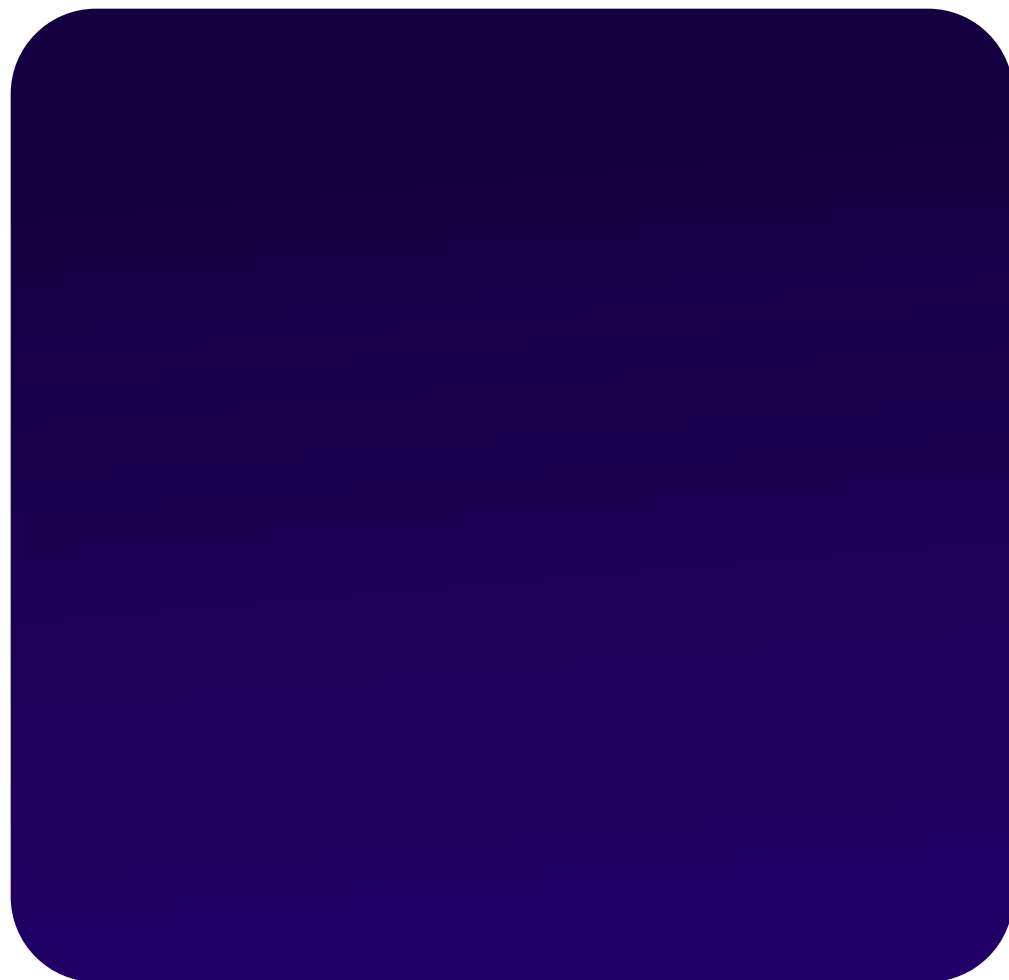
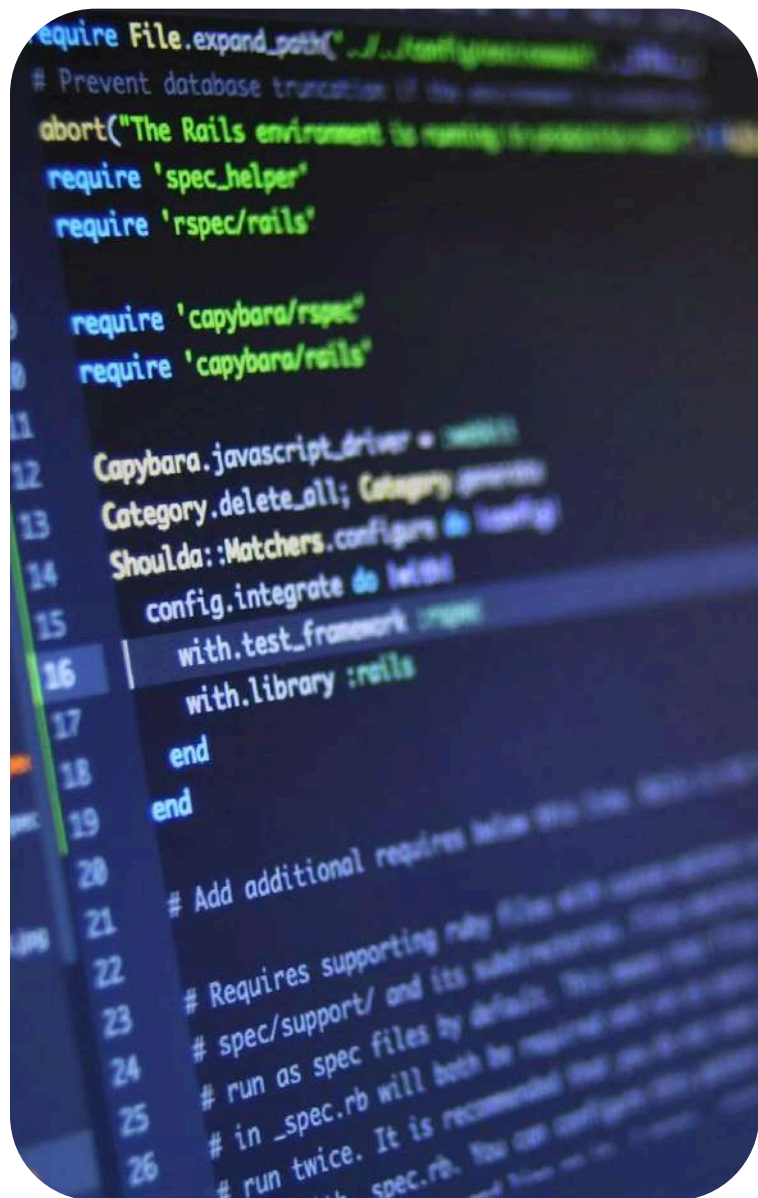
This is much more than the media about science. We do not only explain complicated technical issues in understandable terms but in the broadest sense of the world are constantly making the contemporary world accessible to all of our readers. The range of topics we are smart in is definitely wide. For instance, would you like to know how the Baikonur launching platform is constructed and designed? Or how the clip for a poly bag for loaf bread can be used for needs different from its primary function? What is a tank-engine and what was it designed for? In what way can one use a glue gun apart from making crafts? How do pilots on transatlantic flights rest? And basically who is John Doe? Are you getting interested?

Our large audience shows lasting interest in such topics, and we are trying to keep this interest on.



Nikita Vasilenok

*Editor-in-Chief
of TechInsider.ru*



TechInsider

Who are we?

TechInsider is a media about the most important breakthroughs in science and technology. We explore how engineers and scientists are changing the world for the better and opening up new horizons of possibility.

The project's mission

is to popularize Russian and international achievements in science and technology.

TechInsider describes the most complicated things in simple language, making science understandable and interesting for everyone.

4/19 The brand's ecosystem

ТехИнсайдер

9,9 M
users



Total project reach

8,0 M

unique visitors per month

techinsider.ru

80 K

copies

The magazine

>1,9 M

followers

Social networks



[VK](#)

[Odnoklassniki](#)

[Zen](#)

[Telegram](#)

Source: Yandex Metrica, January–December 2024

5/19 Techinsider.ru

— the most visited popular science site in Russia. Every day, the editors of the TechInsider website publish dozens of pieces about science and technology, covering breakthrough discoveries, new technologies, amazing natural phenomena, medicine and biology, gadgets and computers, robots and space, and weapons and cars.

Science

Technologies

Gadgets

Cars

DIY

Tests

Video

Ratings

Adrenaline

News

Test drive

Yandex Metrica, January–December 2024

8,0 M

Unique visitors per month

2,00

Pages per visit

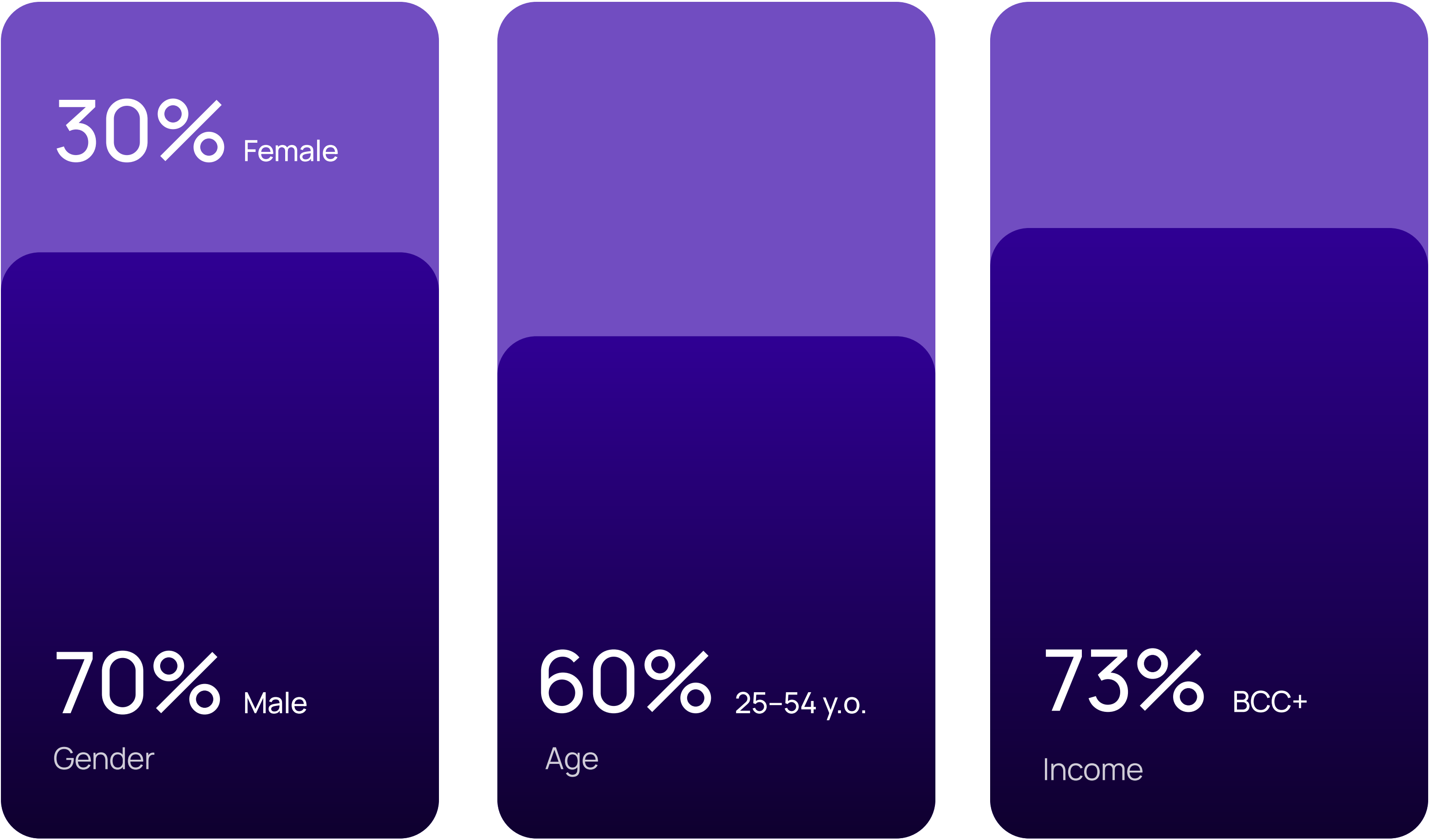
2:09

Duration of session

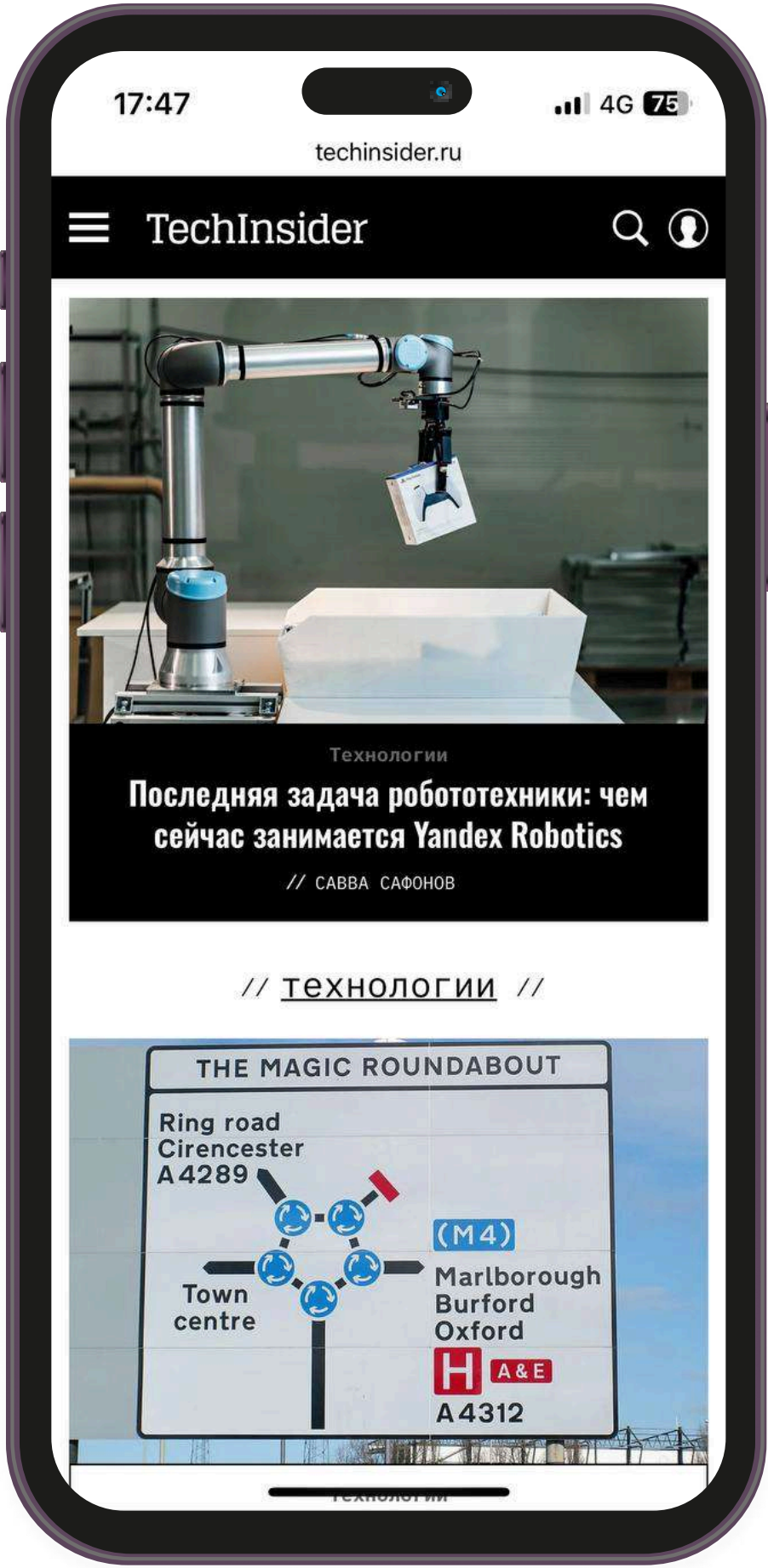
>2000

Content items per month

6/19 Techinsider.ru audience structure



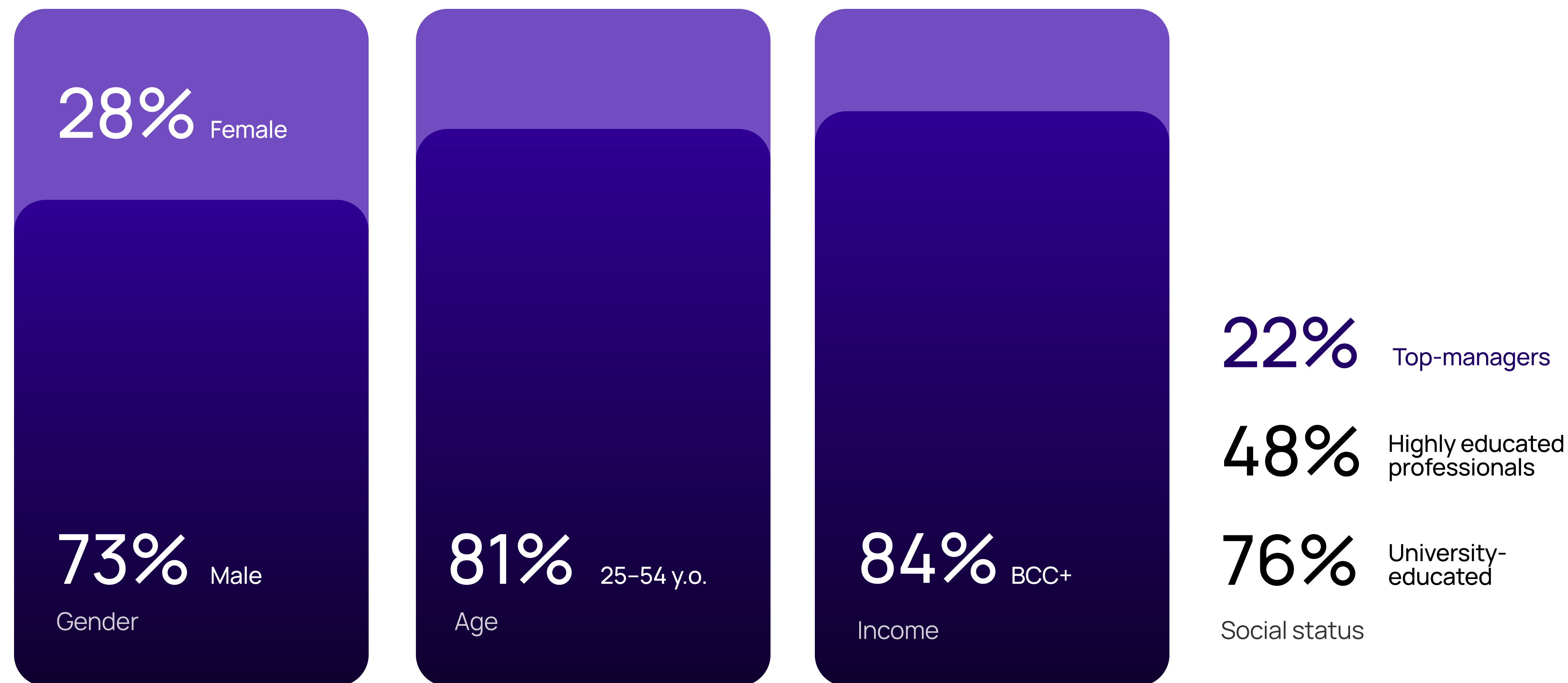
TechInsider



Source: Yandex Metrica, January–December 2024
Ipsos Russia, Rosindex Q3-Q4 2024, Russia 100+, 16+

7/19 Techinsider magazine's audience structure

TechInsider



Source: Ipsos Russia, Rosindex Q3-Q4 2024, Russia 100+, 16+

8/19 Examples of special projects: PRINT

TechInsider



Collaborative special issue
with Yandex (October-November 2024)

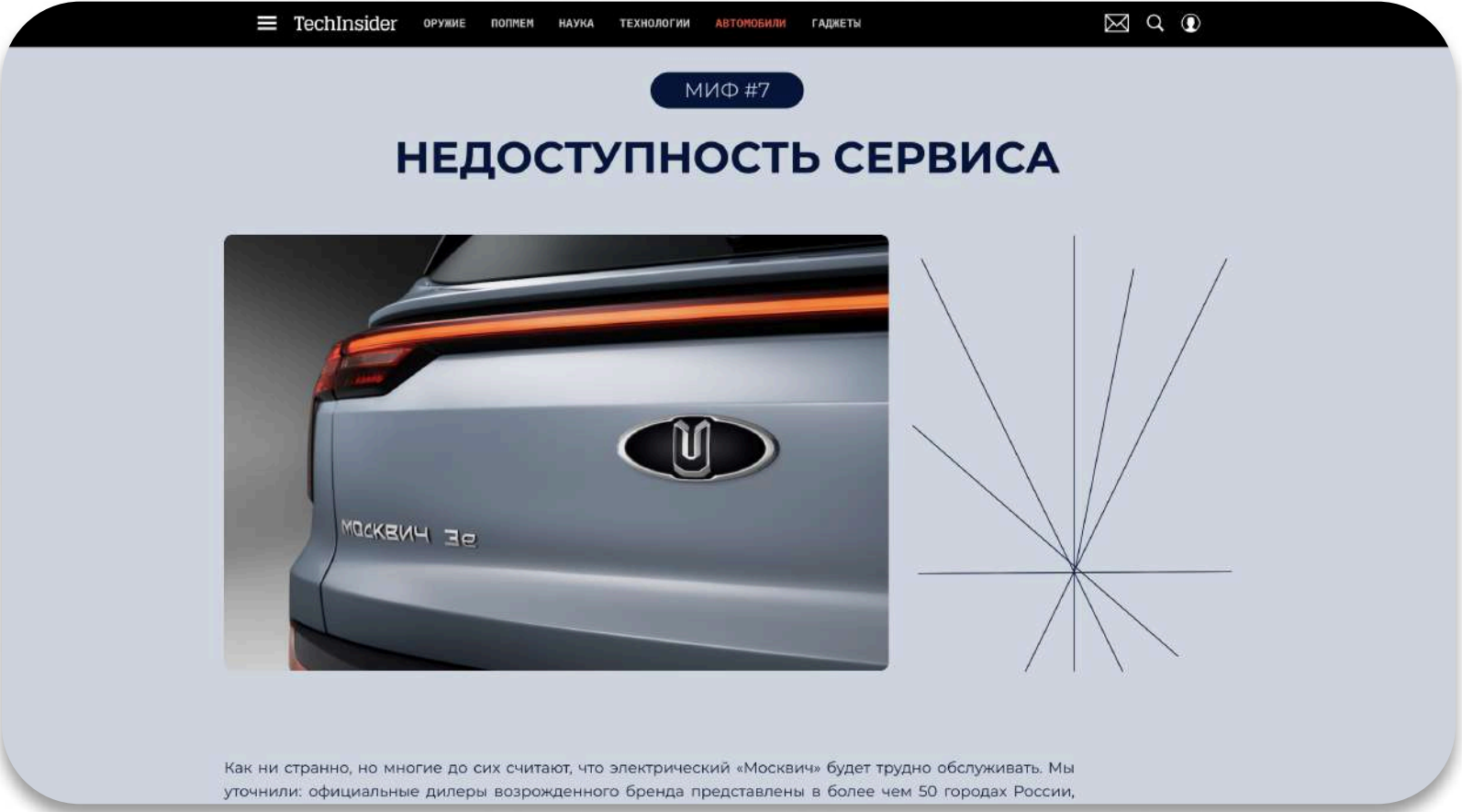
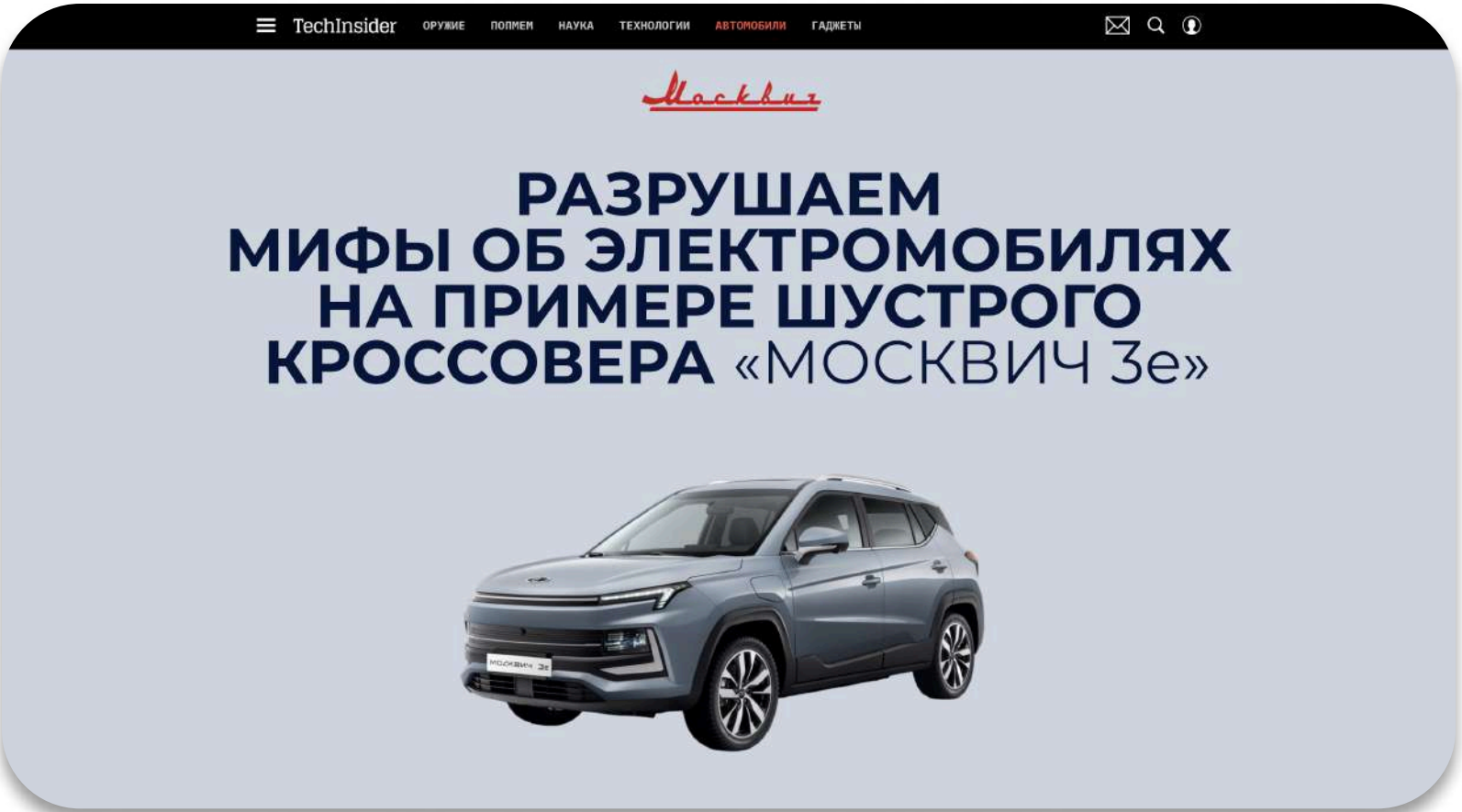


Collaborative special issue
with TANK (December - January 2025)



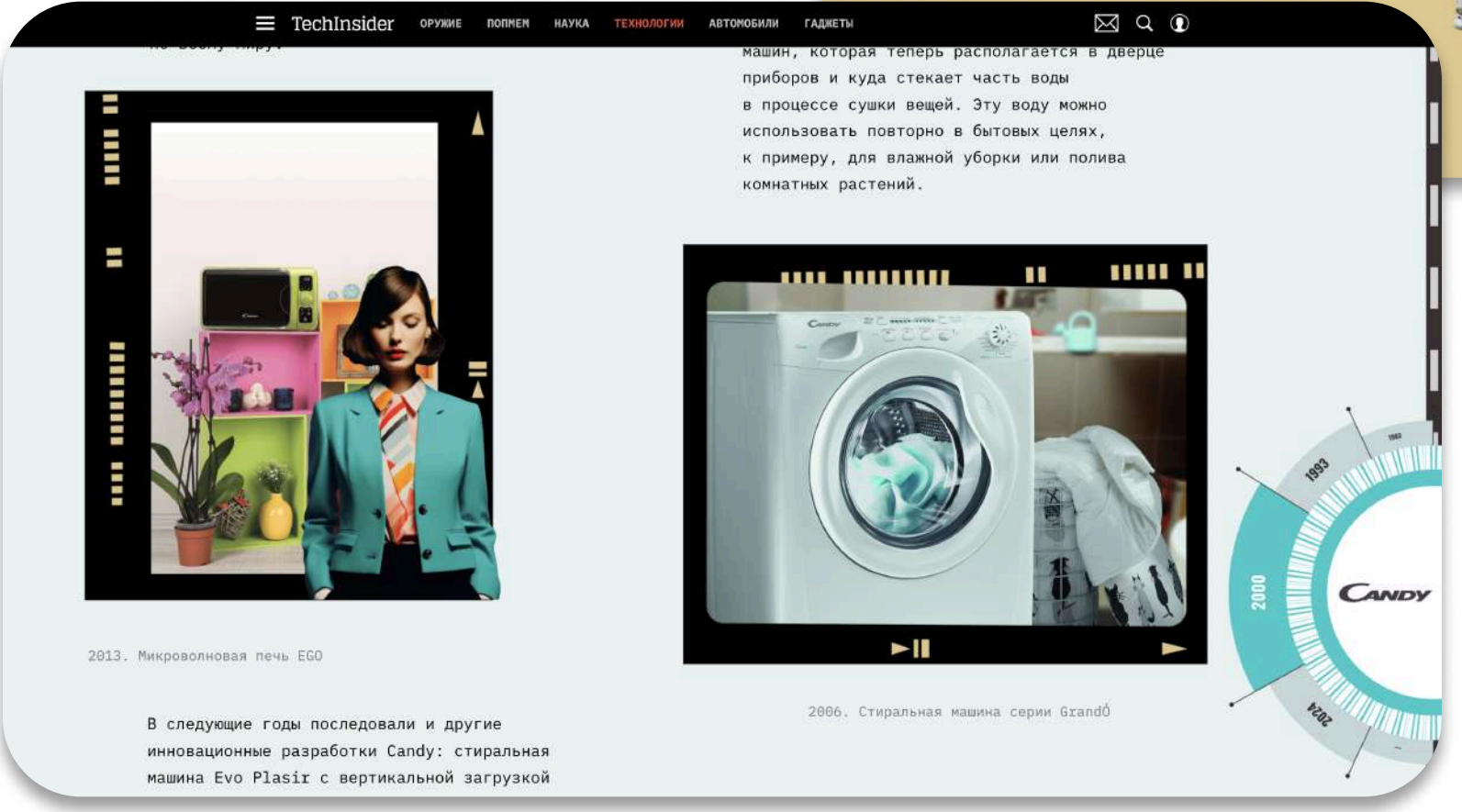
9/19 Examples of special projects: DIGITAL

TechInsider



MOSKVICH

Animated layout



CANDY

Animated layout



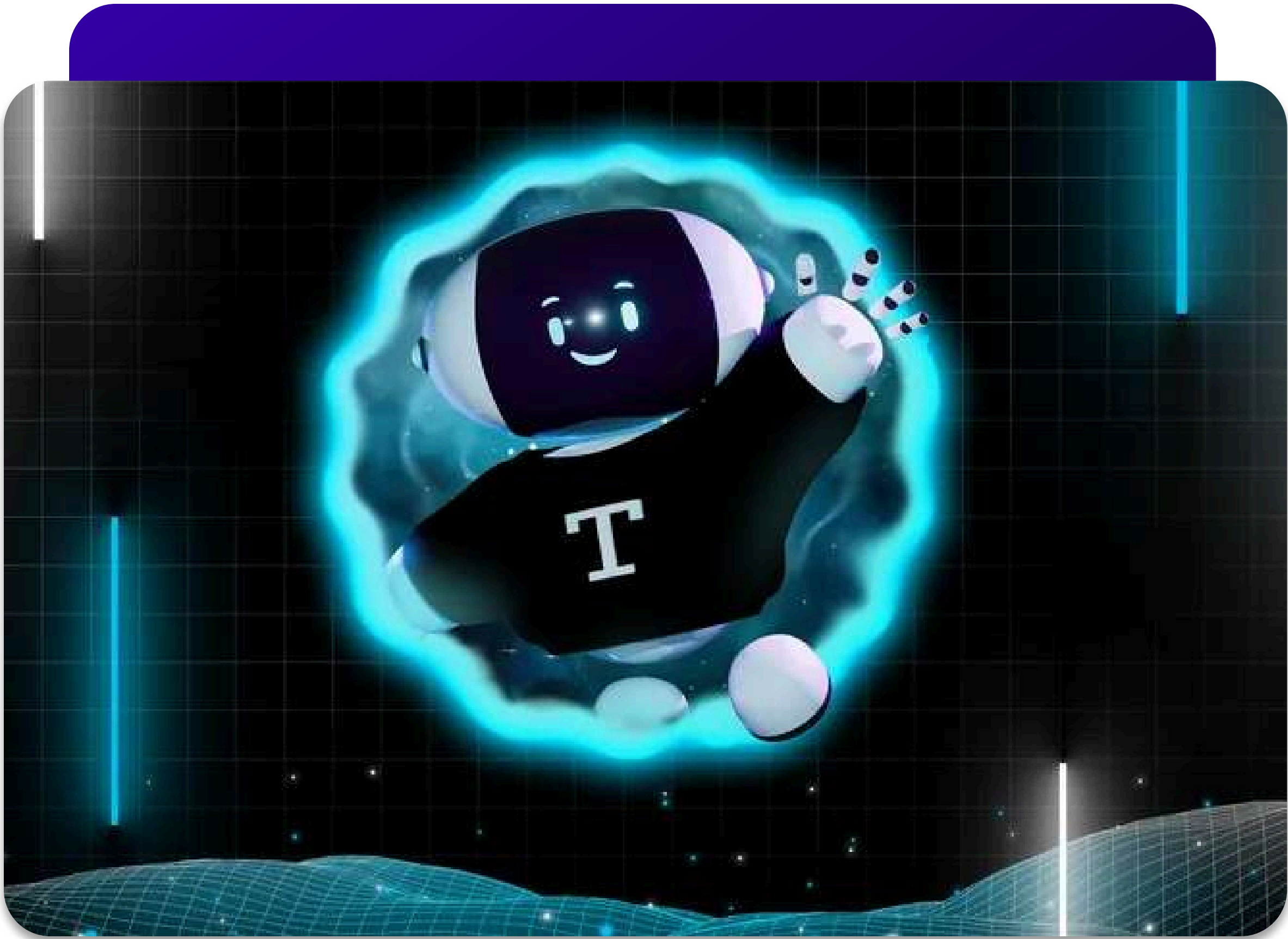
10/19 Examples of special projects: DIGITAL

TechInsider



SAMSUNG

Animated layout

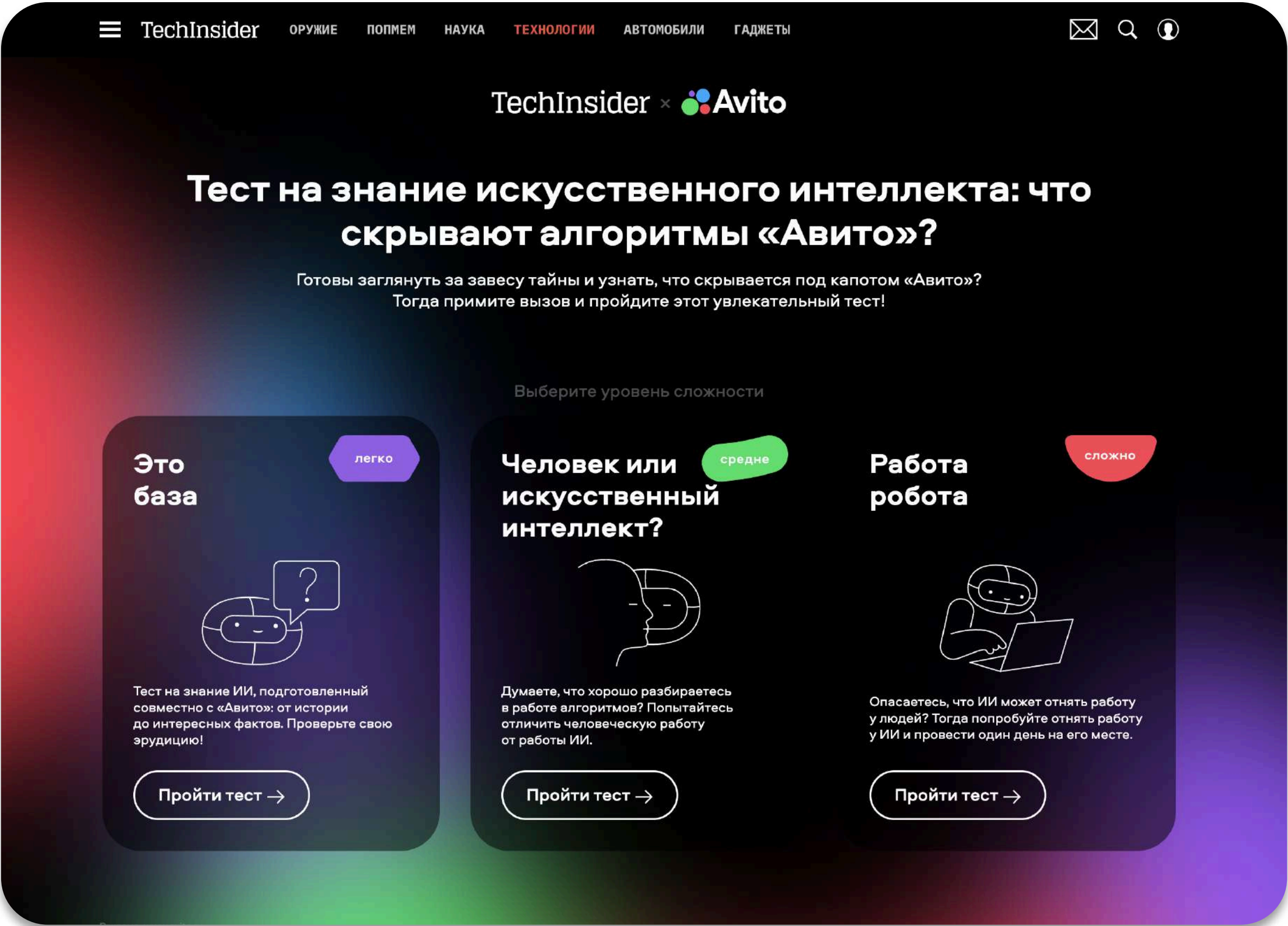


Territory of Innovation:
Ti-Ron – the official mascot of the site

Animated layout

11/19 Examples of special projects: DIGITAL

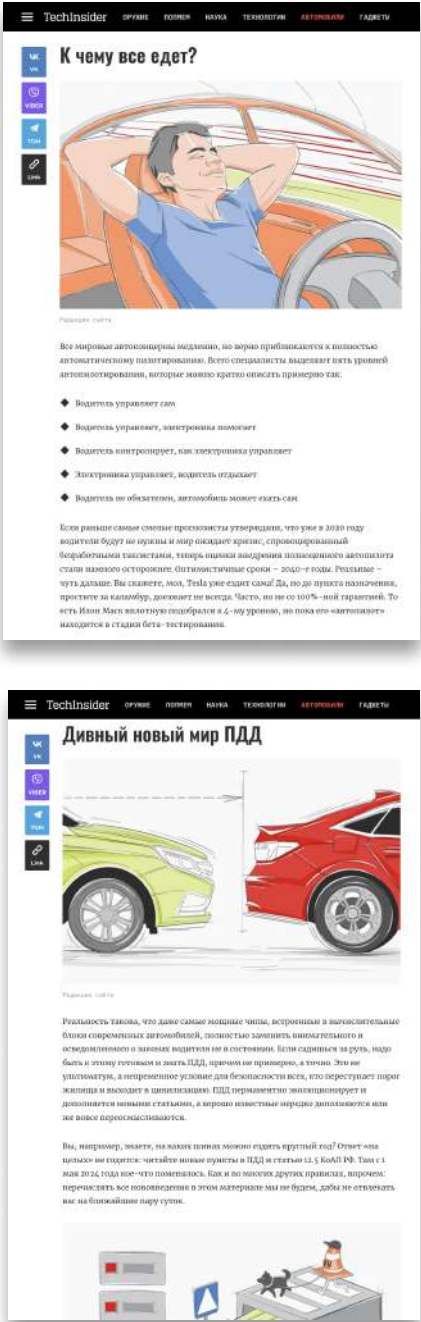
TechInsider



Avito AI: What the Platform’s Algorithms Are Hiding Test



AUTO.RU



Editorial proof

12/19 Examples of special projects: DIGITAL

TechInsiderОРУЖЬЕПОПЛЕМНАУКАТЕХНОЛОГИИАВТОМОБИЛИГАДЖЕТЫ

VK

VIBER

TGM




Link

0

Как работает эта технология?

При съемке объектов, движущихся с высокой скоростью, используется сенсор с двумя режимами выдержки. Короткая выдержка позволяет детально запечатлеть объект в движении, а длинная выдержка помогает точно передать фон. Благодаря вычислению векторов движения с помощью искусственного интеллекта, изображения, снятые с длинной и короткой выдержкой, совмещаются с учетом особенностей каждого режима съемки для восстановления четкости движения на динамичном снимке.

Производитель рекомендует тестировать этот режим на скоростных гонках. Но болид «Формулы-1» или поезд «Синкансэн» мне не подвернулись, поэтому пришлось ограничиться возможностями картодрома — карты выходят, как ни снимай, действительно четкими.



Снято на HUAWEI Pura 70 Ultra

HUAWEI

Editorial proof

TechInsiderОРУЖЬЕПОПЛЕМНАУКАТЕХНОЛОГИИАВТОМОБИЛИГАДЖЕТЫ

VK


VIBER

TGM

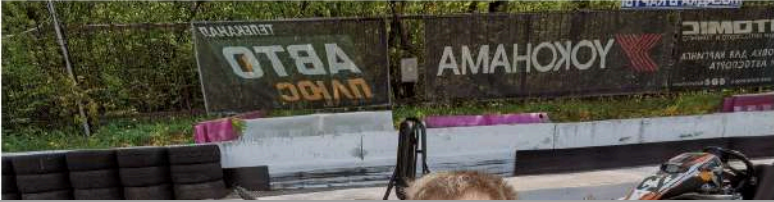


Link

0

Телемакро



На этом новые технологии не заканчиваются: в Pura 70 Ultra появился светосильный телемакрообъектив 50 Мпикс с диафрагмой f/2.1 и оптической стабилизацией! В режиме телеобъектива мы получаем 3,5-кратный оптический зум или 100-кратный цифровой. Большая диафрагма позволяет делать снимки даже в условиях тусклого освещения, обычные телевизоры тут пасуют.



TechInsiderОРУЖЬЕПОПЛЕМНАУКАТЕХНОЛОГИИАВТОМОБИЛИГАДЖЕТЫ

VK

VIBER

TGM

Link

0

АВТОМОБИЛИ / ЛЕГКОВЫЕ23.07.2024, 14:50

Революция технологий: как изменились автомобили за 100 лет на примере Mercedes 28/95PS и EXEED TXL

Современные автомобили наполнены инновационными опциями и технологиями, которые делают из обычного средства передвижения комфортабельный транспорт. Чтобы продемонстрировать стремительное развитие автомобильной индустрии, мы рассмотрели ретро автомобиль Mercedes 28/95PS 1914 года и новый премиальный внедорожник EXEED TXL.

TechInsider

Годация сайта

Тегги: Автомобили | Техника | Спецпроект


VK

VIBER

TGM

Link

0



Архивы прес-службы

Сравнив два автомобиля, разделенные 110 годами технической эволюции, мы наглядно продемонстрируем, как далеко вперед ушли технологии и как сильно изменился подход к созданию автомобилей. Это поможет оценить, насколько именно для вас важны те или иные функции автомобиля.

Выбор объектов сравнения не случаен. Mercedes в 1914 году был на острие развития автомобильной инженерии. Это был отличный выбор как для тех, кому важна скорость и динамика, так и для ценителей комфорта. Машина успешно выступала в соревнованиях, где мощный мотор и энергоемкая подвеска помогли выигрывать гонки на любом покрытии. В повседневной жизни эти же качества 28/95PS превращали его в превосходный представительский автомобиль. Подвеска обеспечивала плавность хода, а лошадиных сил хватало, чтобы тянуть большой и богато украшенный кузов, который имел немалый вес.

Все то же самое можно сказать о новом внедорожнике EXEED TXL. С маленькой поправкой: он находится на пике прогресса в 2024 году. Как и Mercedes в начале прошлого века, EXEED с помощью новейших технологических разработок может решить целый спектр задач и играть разные роли в зависимости от ситуации: спортивный внедорожник или семейный городской автомобиль.

EXEED

Editorial proof

TechInsider

TechInsiderОРУЖЬЕПОПЛЕМНАУКАТЕХНОЛОГИИАВТОМОБИЛИГАДЖЕТЫ

VK

VIBER

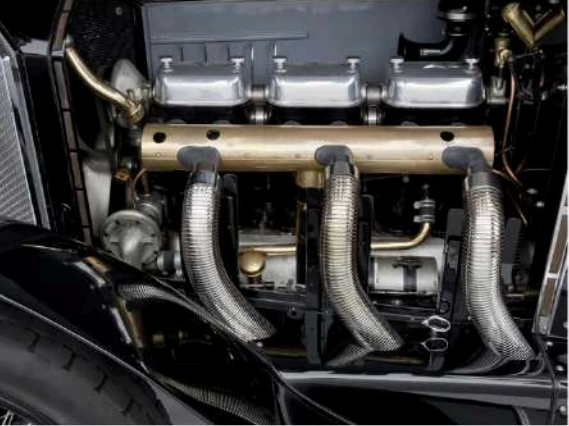
TGM

Link

0


Двигатель и трансмиссия

110 лет назад автомобильные двигатели массового сегмента развивали всего 10-30 л.с. Mercedes же смог снять с двигателя объемом 7,3 литра 95 л.с. Силовой агрегат был верхом технического прогресса: алюминиевый блок, верное расположение распределительного вала и клапанов, а также возможность включить компрессор, который поднимал мощность до 140 л.с. Расход топлива, впрочем, вырос так сильно, что использовать его следовало только в особых случаях. Изначально двигатель создавался для авиации, затем использовался для гоночных автомобилей, а потом и для массовых Mercedes.



Уход за мотором и подготовка к поездке были настолько сложными, что многие владельцы предпочитали нанять личного шофера. Двигатель считался с 4-ступенчатой механической коробкой передач, рулевым управлением и механическими тормозами — управлять авто мог только крепкий человек.

Архивы прес-службы



Турбомотор EXEED развивает 197 л.с. и сочетается с фирменной 8-скоростной автоматической коробкой Futren, имеющей 7 режимов работы. В паре они обеспечивают легкое управление.

Offline

Over 2300 sales points throughout Russia:

Azbuka vkusa

Metro CC

Eurospar

Auchan

Okay

Magnit

Perekrestok

Lenta

Atak

Globus

Online

OZON WILDBERRIES YANDEX.MARKET

BOOKSTORE «MOSCOW»

Promo distribution:

Startup Village, Geek Picnic, Science 0+, Science Bar Hopping
and other major events for the science and technology fans.

14/19 Distribution

TechInsider

Moscow 49,5%

St. Petersburg 12,5%

Krasnodar 10%

Novosibirsk 8,5%

Rostov-on-Don 4,8%

Voronezh 4,7%

Ekaterinburg 2,1%

Nizhny Novgorod 1,5%

Kazan 1,4%

Ulyanovsk 1,1%

Chelyabinsk 0,8%

Tver 0,7%

Cheboksary 1,3%

Vladivostok 0,6%

Cheboksary 0,6%

Penza 0,5%

Perm 0,4%

Saratov 0,3%

Kaliningrad 0,3%

Irkutsk 0,3%

Barnaul 0,2%

Pyatigorsk 0,2%

Volgograd 0,1%

Arkhangelsk 0,1%

Kirov 0,1%

Moscow 49,5%



St. Petersburg 12,5%



Other Regions 38%



Circulation

80 K copies

15/19 Editorial plan and release schedule in 2025

TechInsider

March - April

LIGHTING UP THE STARS

We highlight promising startups, young scientists, and companies, introducing new sections like "Power of Thought" and "Success Story" in an expanded format.

Additionally, we feature up-and-coming industrial designers.

May - June

CARS

A comprehensive report from the Shanghai Auto Show, featuring the latest updates on the Russian market.



July - August

ANNIVERSARY ISSUE

On the present and the future. Twenty years ago, in June 2005, we released an issue about what the world would be like in 2025.

Now, we revisit those predictions – and make new ones for the year 2045.

16/19 Editorial plan and release schedule in 2025

TechInsider

September - October SPEED

Neural networks are redefining our sense of beauty — and reshaping the spaces we live in.

We put the spotlight on cutting-edge trends in fashion, footwear, next-gen materials, architecture, transport design, urban planning, and even food culture.

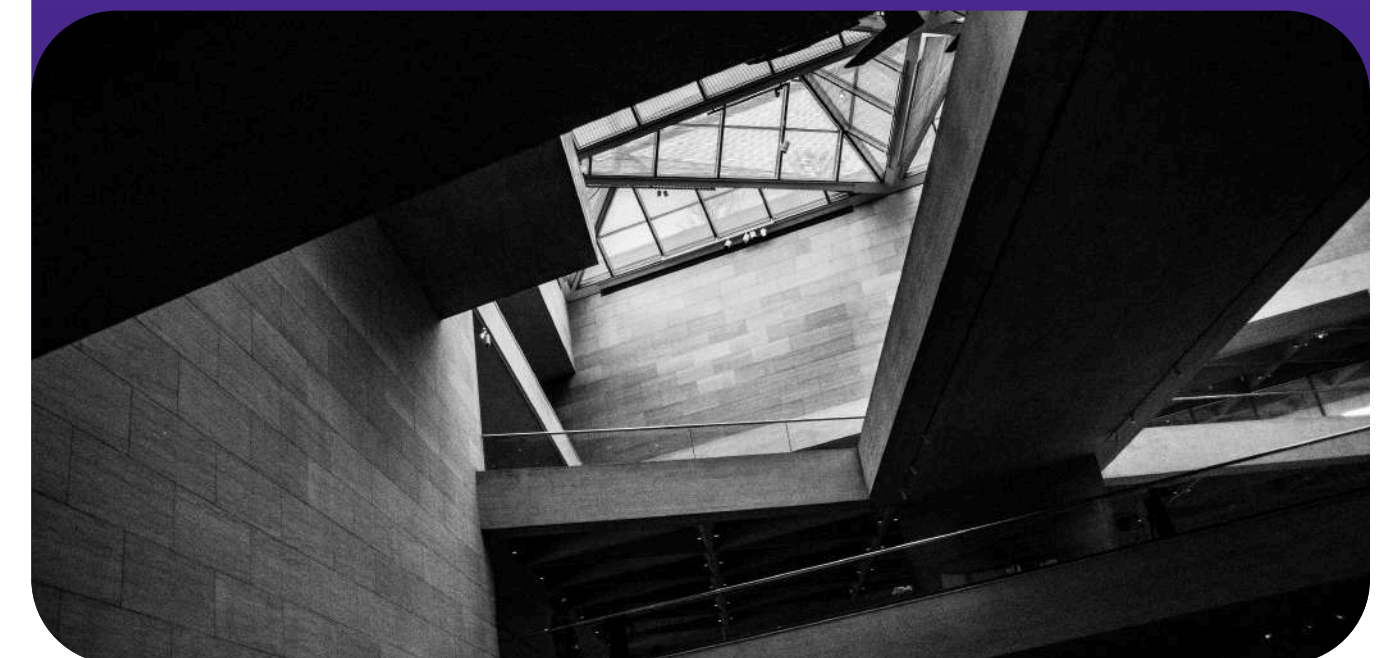
November PEOPLE AND AI

We explore how deeply AI has entered our lives across various industries — and what results it has delivered.

Some of the content in this issue will be written and illustrated by artificial intelligence — the rest, by humans.

December INCREDIBLE DESIGN

Shining a light on bold trends in industrial design, architecture, fashion, and mobility.





Technical requirements
for print layouts



Technical requirements
for banners on the website

EDITORIAL TEAM

Alexander Grek

Editor-in-Chief
of TechInsider
grek@imedia.ru

Nikita Vasilenok

Chief editor
of TechInsider.ru
n.vasilenok@imedia.ru

117105 Russia, Moscow,
Varshavskoye Highway, 9, Str. 1

www.techinsider.ru
+7 (495) 252 09 99

AD DEPARTMENT

Svetlana Kadykova

Advertising director
s.kadykova@imedia.ru

Eugeniya Zyubina

Key clients
advertising director
e.zyubina@imedia.ru

Evgenia Pshenichnaya

Digital sales director
e.pshenichnaya@imedia.ru

Ekaterina Orlova

Advertising Manager
e.orlova@imedia.ru

MARKETING DEPARTMENT

Maria Buyanova

Brand director
m.buyanova@imedia.ru

Maria Maguire

PR Director
m.maguire@imedia.ru

PUBLISHER

Margaryta Tyrina

m.tyrina@imedia.ru

GENERAL DIRECTOR

Natalia Vesnina

n.vesnina@imedia.ru



TechInsider

Everything about how the world works