

# ТехИнсайдер

INDEPENDENT MEDIA

МЕДИАКИТ 2025



### Дорогие друзья!

Современные технологии становятся все сложнее. Квантовые вычисления, искусственный интеллект, биотехнологии – в мире мало людей, которые могут простыми словами объяснить эти понятия неспециалистам. Мы – можем. Девиз этого года – **«Мы зажигаем звезды!»**.

Мы познакомим вас с лучшими российскими инженерами, учеными и технологическими предпринимателями, рок-звездами века высоких технологий. Не забудем и про традиционные темы: технологии из Китая, криптовалюты, искусственный интеллект, мобильные технологии, авиация и ракетостроение. Вы увидите еще больше материалов, при подготовке которых используются последние достижения в области ИИ. Но каким бы мощным ни был компьютерный разум, журнал прежде всего делают люди.

И для людей.



**Александр Грек**

главный редактор  
журнала «ТехИнсайдер»

### Что такое Techinsider.ru?

Это гораздо больше, чем медиа про науку. Мы не просто рассказываем о каких-то сложных механиках доступным каждому языком, мы в самом широком смысле делаем этот мир понятнее для наших читателей.

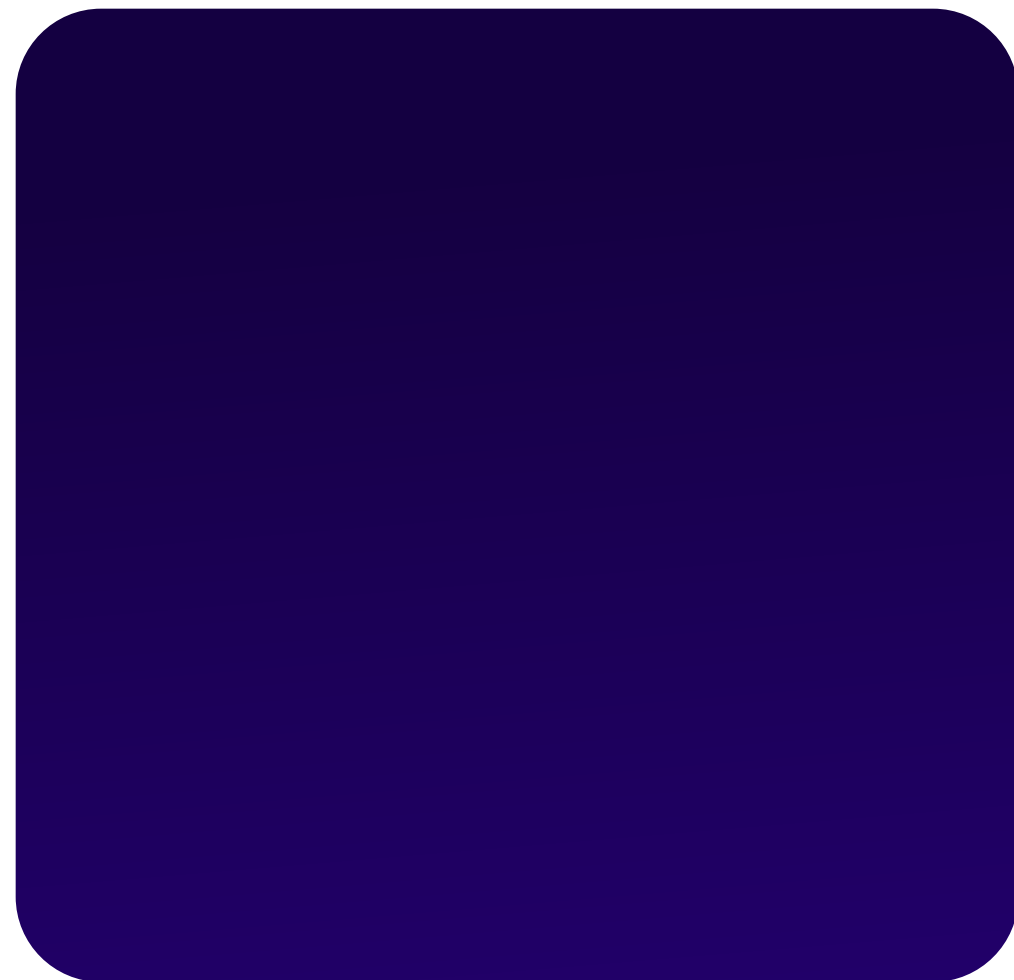
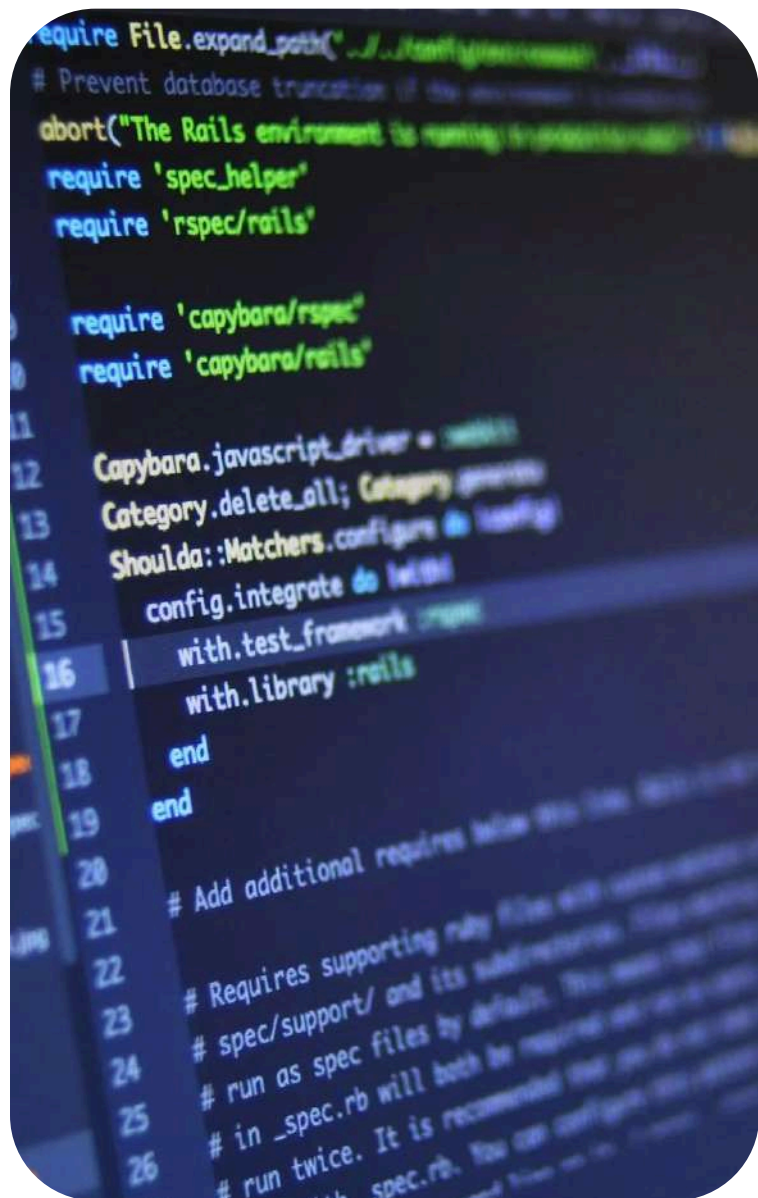
Диапазон тем, в которых мы круто разбираемся, поистине широк. К примеру, хотите узнать, как устроен стартовый стол «Байконура» или как еще можно применить зажим для упаковки с хлебом кроме как по назначению? Что такое танк-паровоз и для чего он был нужен? Что можно сделать клеевым пистолетом кроме поделок? Как в трансатлантических рейсах отдыхают пилоты и кто вообще такой «дед пихто»?

Интересно? Вот и нашей многомиллионной аудитории тоже интересно, и мы стараемся уже на протяжении многих лет поддерживать этот интерес.



**Никита Василенок**

главный редактор  
сайта TechInsider.ru



# ТехИнсайдер

## КТО МЫ

«ТехИнсайдер» — издание о главных прорывах в науке и технике. Мы рассказываем о том, как инженеры и ученые меняют мир к лучшему и открывают новые горизонты возможностей.

## Миссия проекта —

популяризация российских и международных достижений в области науки и технологий.

«ТехИнсайдер» рассказывает простым языком о самых сложных вещах и делает науку понятной и интересной для всех.

9,9 млн  
пользователей



Общий охват проекта

8,0 млн

уникальных пользователей  
в месяц

Сайт [techinsider.ru](https://techinsider.ru)

80 тыс

экземпляров

Журнал

>2,5 млн

подписчиков

Социальные сети



[VK](#)

[Одноклассники](#)

[Дзен](#)

[Telegram](#)

Источник: Яндекс метрика, январь-декабрь 2024

## 5/19 Сайт Techinsider.ru

крупнейший российский научно-популярный ресурс, в фокусе которого находятся уникальные российские и мировые научные открытия, новые технологии, удивительные природные явления, космос и космические достижения, гаджеты и роботы, медицина и биология, оружие и автомобили.

Наука

Технологии

Автомобили

Гаджеты

Адреналин

Сделай сам

Рейтинги

Тест-Драйв

Тесты

Новости

Видео

Источник: Яндекс метрика, январь-декабрь 2024

8,0 млн

Уникальных пользователей  
ежемесячно

2,00

Глубина  
просмотра

2:09

Средняя длительность  
сеанса

>2000

Единиц контента  
в месяц

## 6/19 Аудитория сайта Techinsider.ru

ТехИнсайдер

30% женщины

70% мужчины

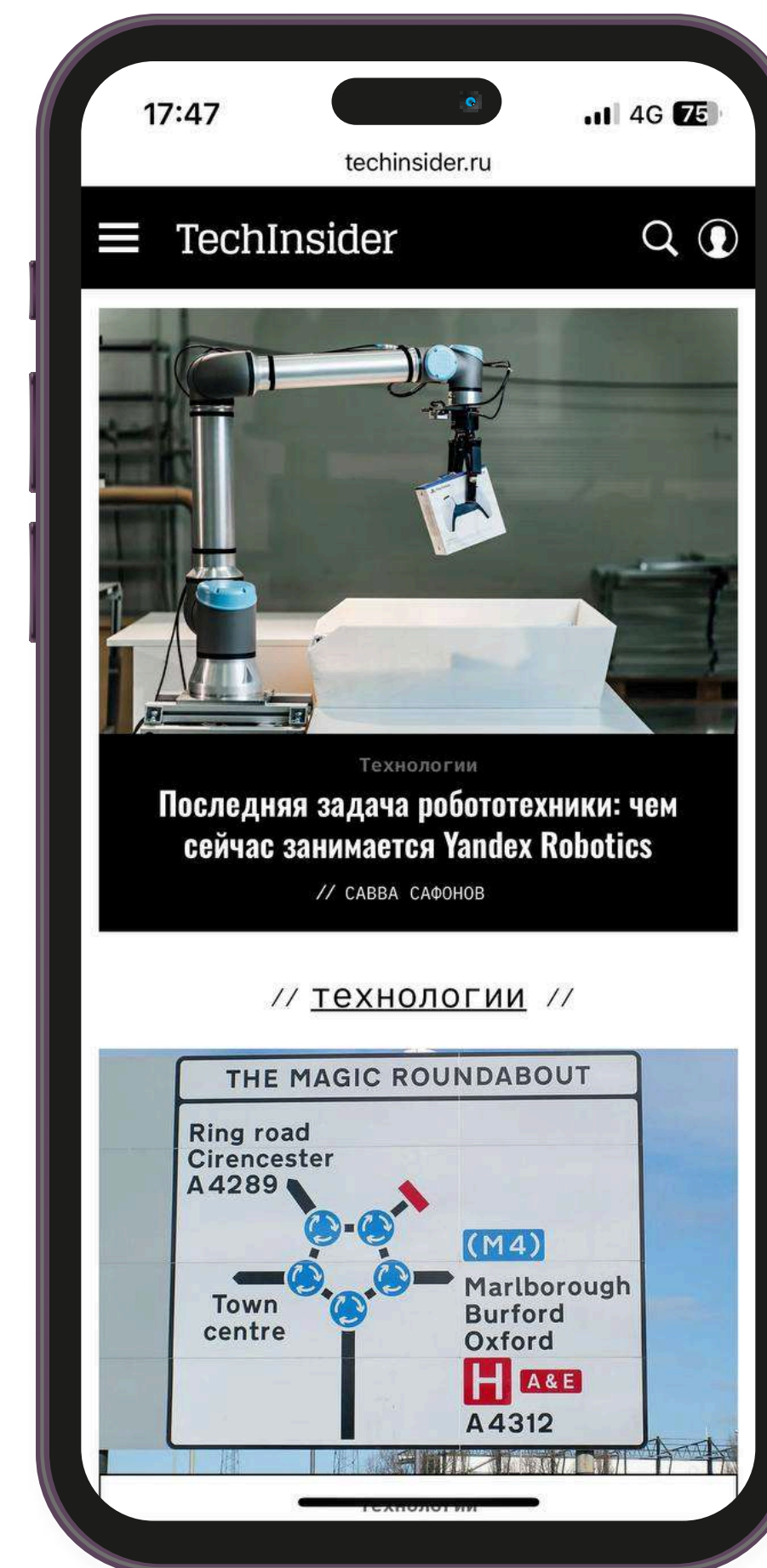
Пол

60% 25 - 54 года

Возраст

73% ВСС+

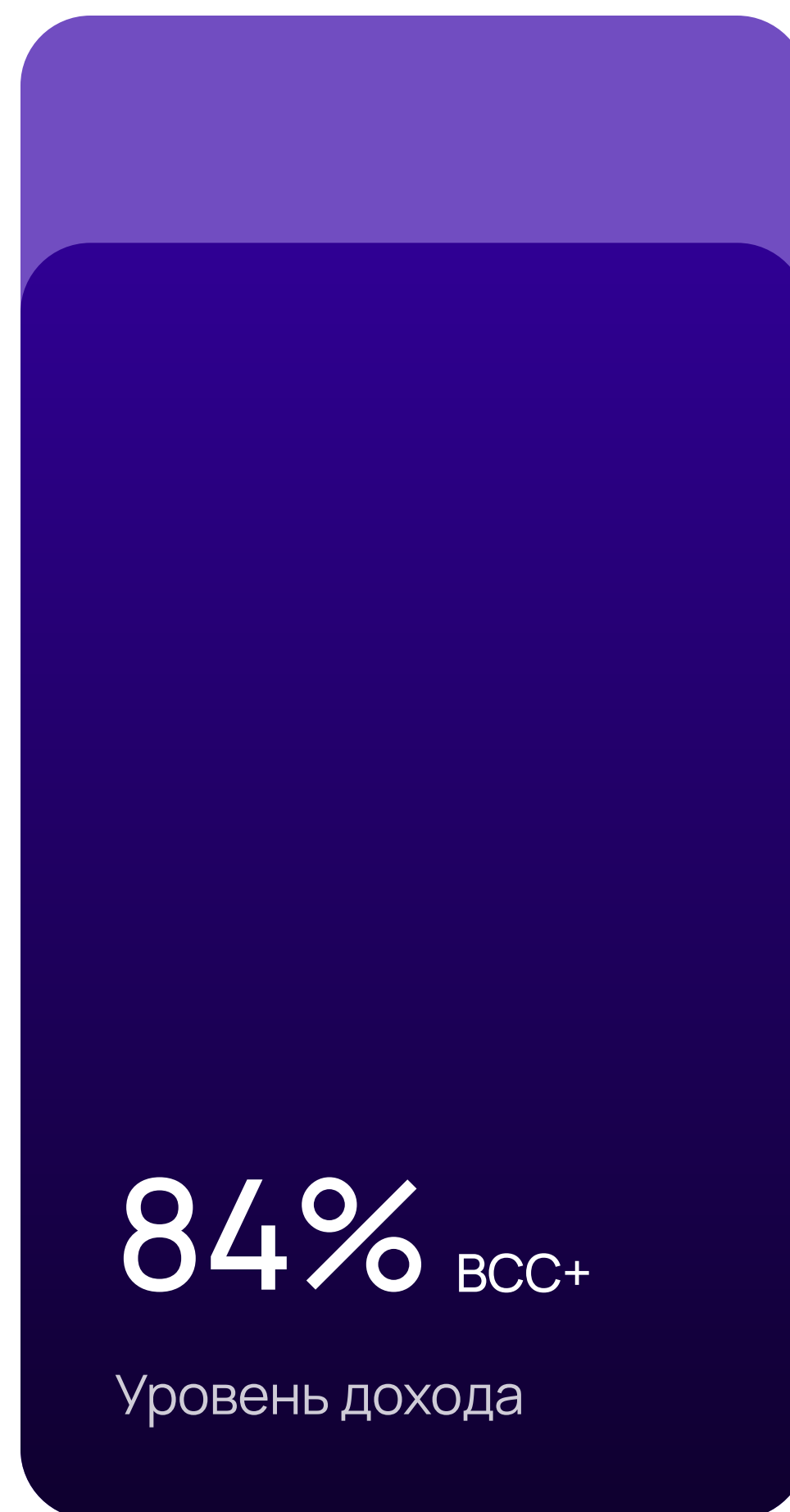
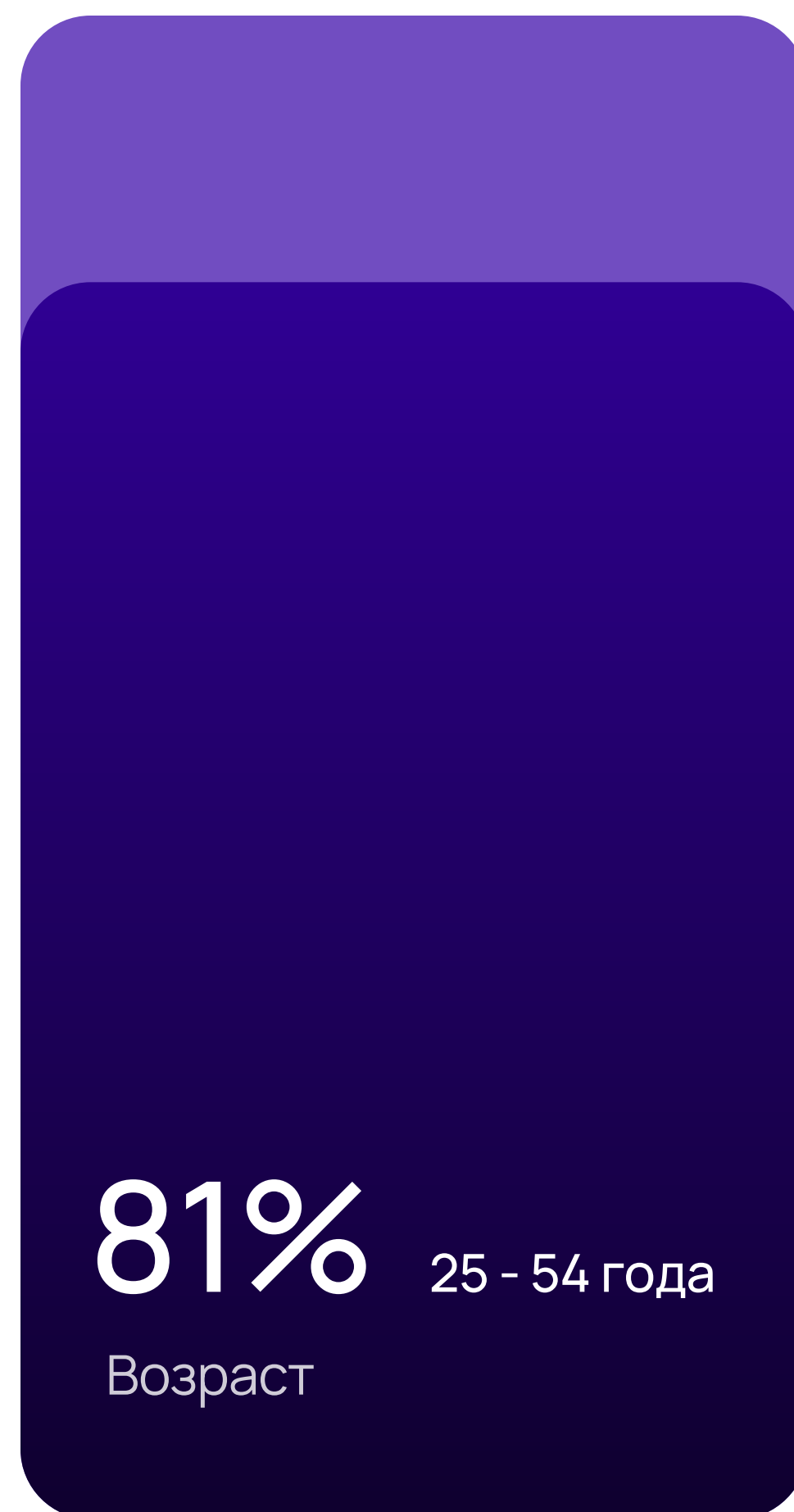
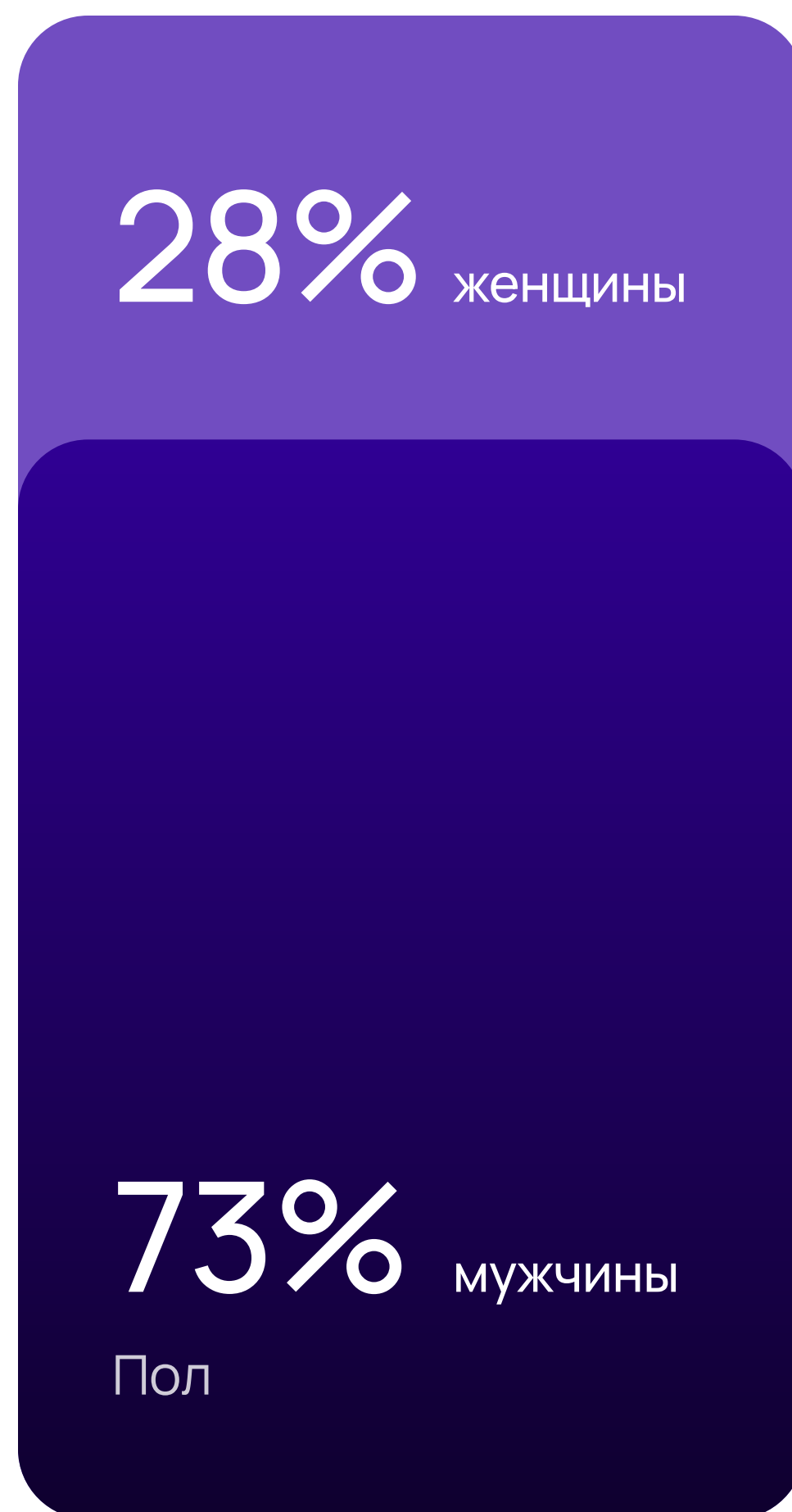
Уровень дохода



Источник: Яндекс метрика, январь-декабрь 2024

# 7/19 Структура аудитории журнала «ТехИнсайдер»

ТехИнсайдер



22% Руководители

48% Специалисты с высшим образованием

76% Имеют высшее образование

Социальный статус

Источник: Яндекс метрика, январь-декабрь 2024

## 8/19 Примеры проектов: PRINT

ТехИнсайдер



Спецномер в коллаборации с Яндекс (октябрь - ноябрь 2024)

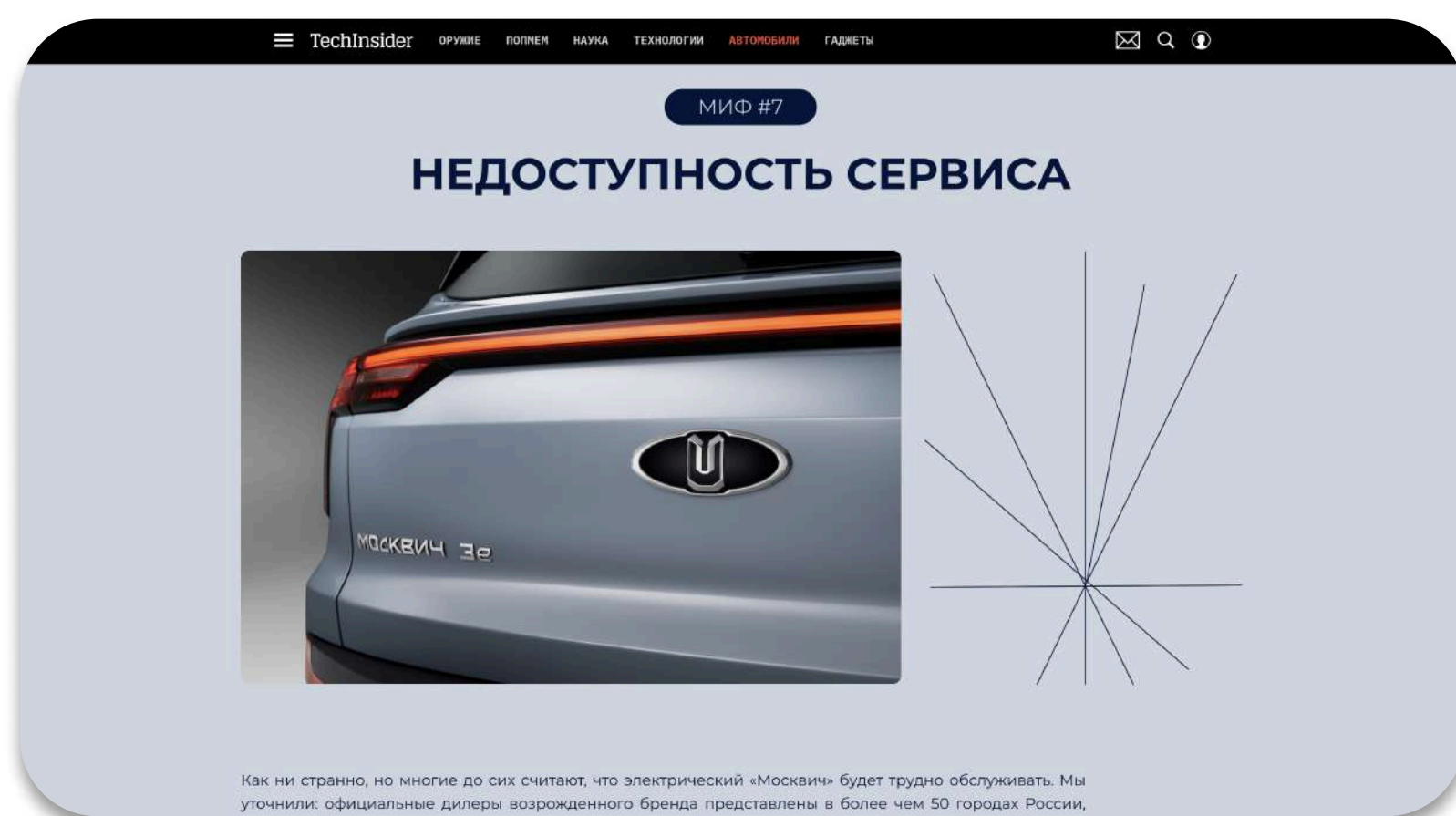
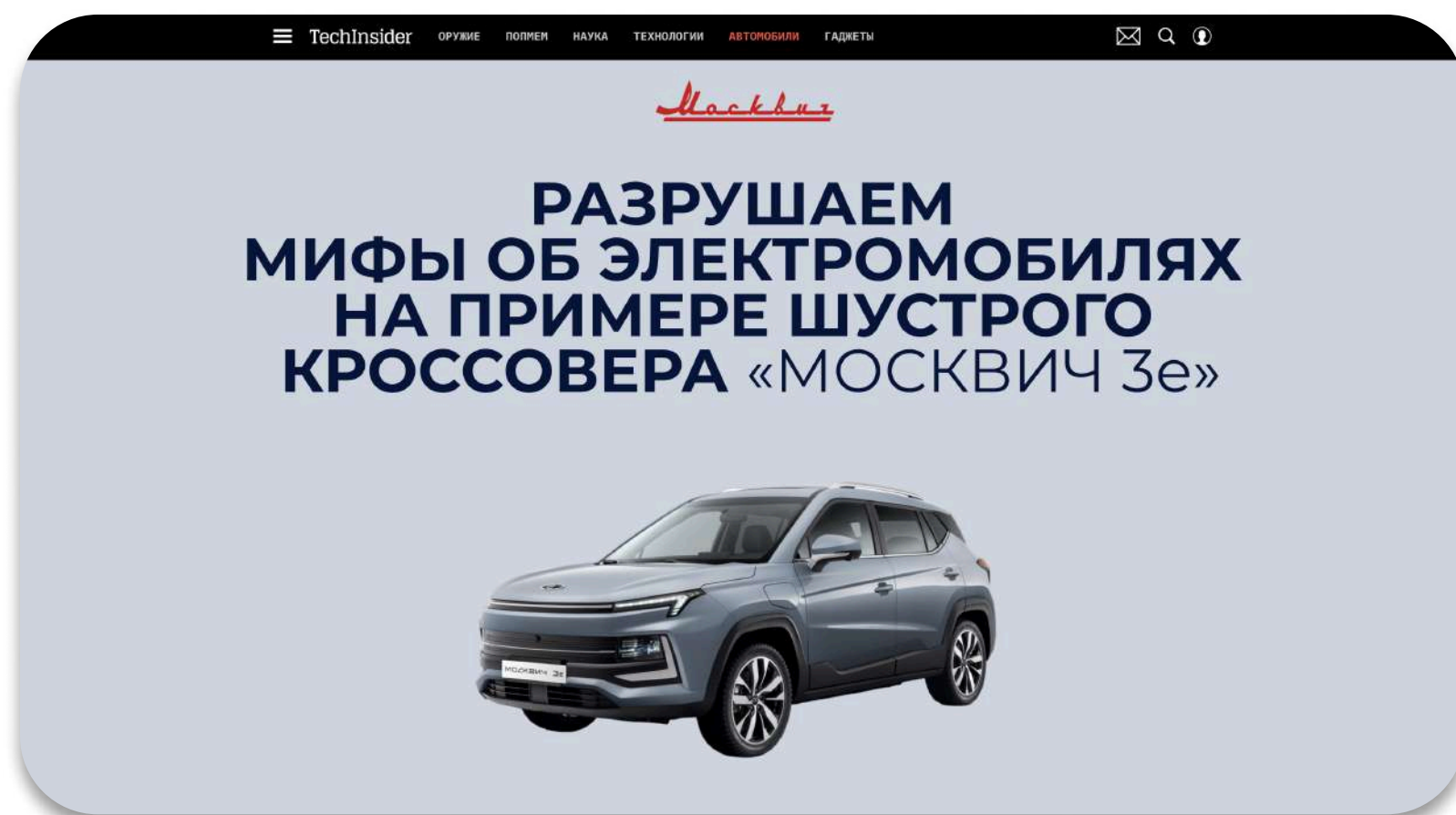


Спецномер в коллаборации с TANK (декабрь 2024 - январь 2025)



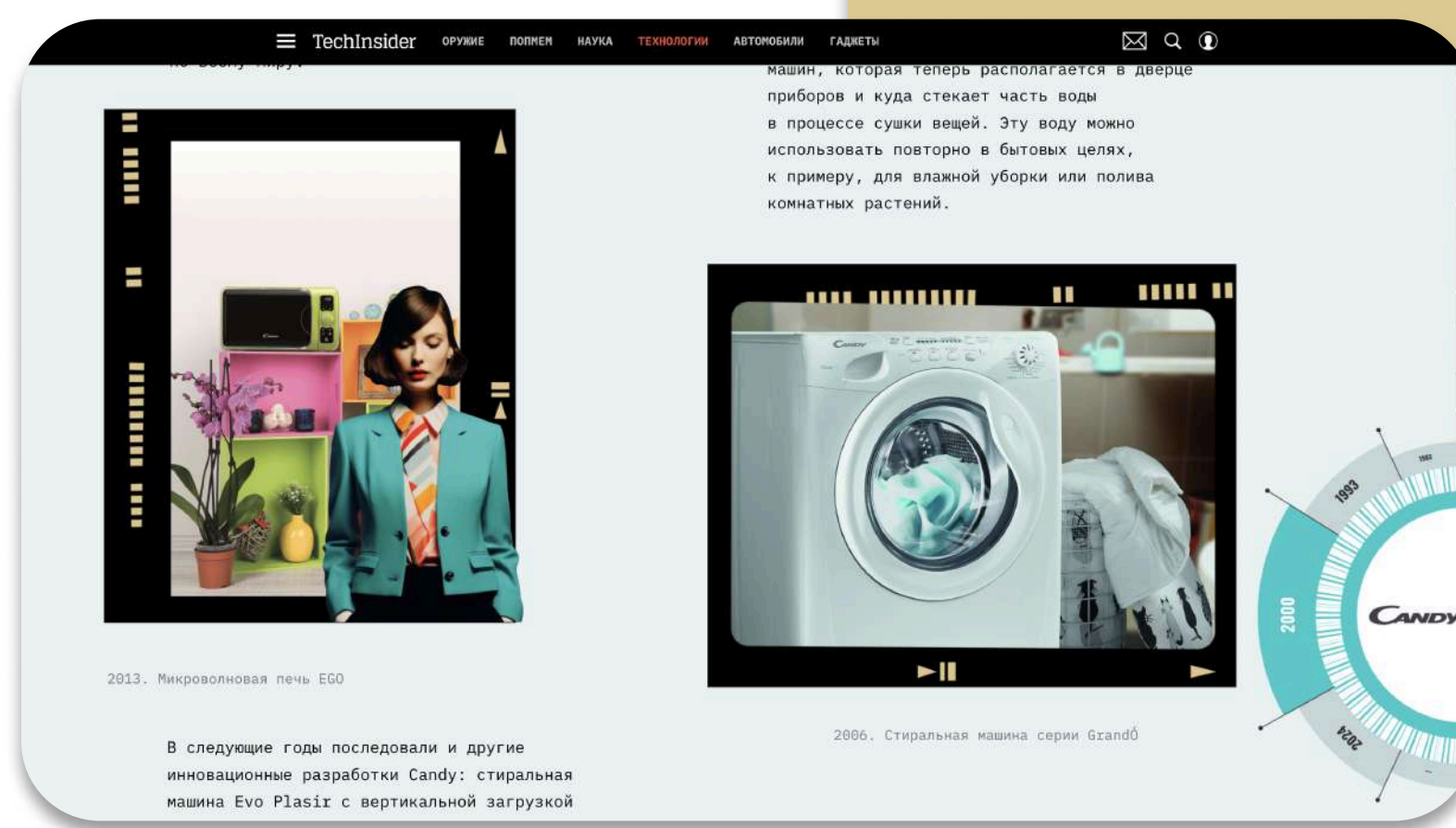
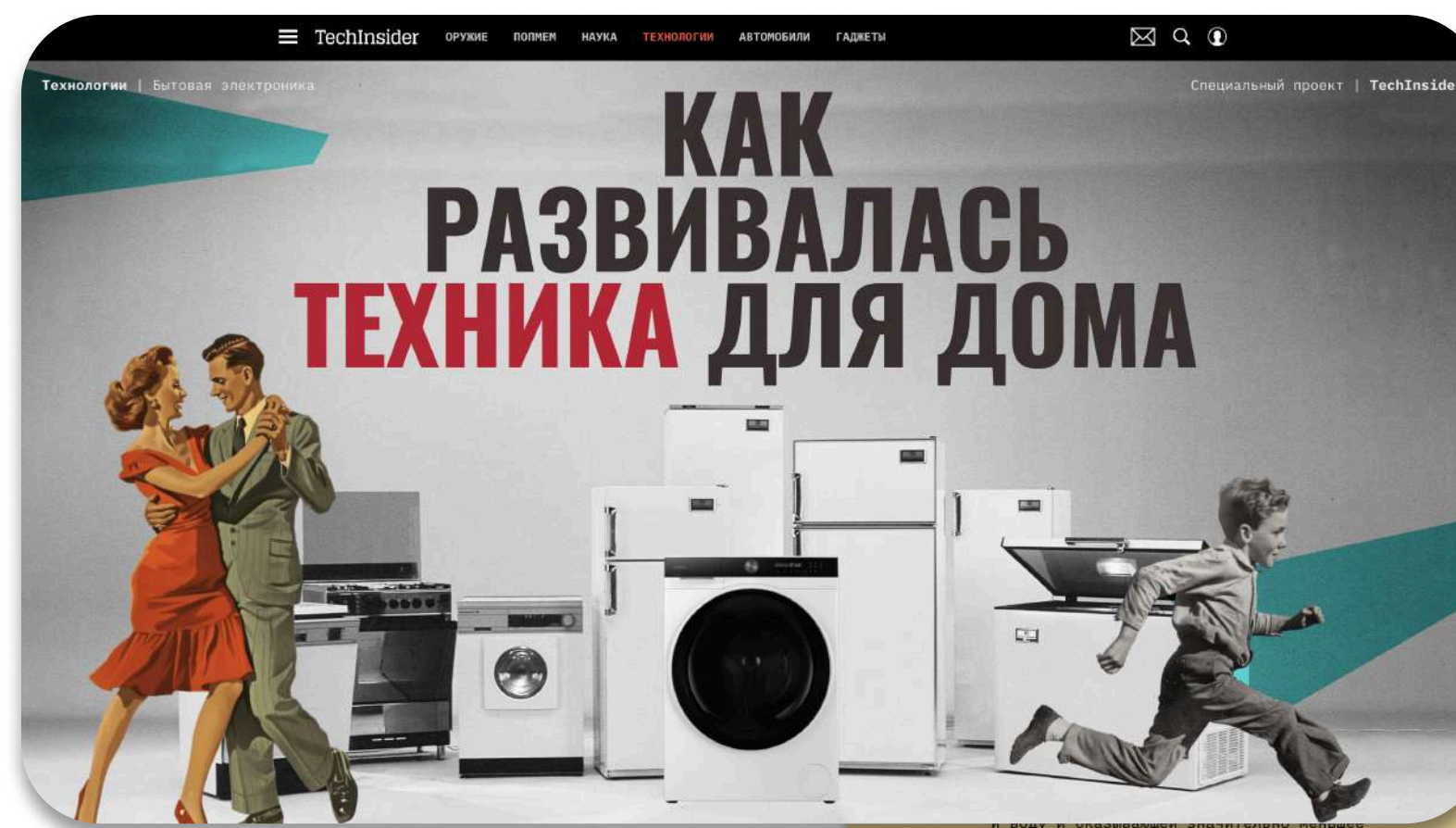
# 9/19 Примеры проектов: DIGITAL

ТехИнсайдер



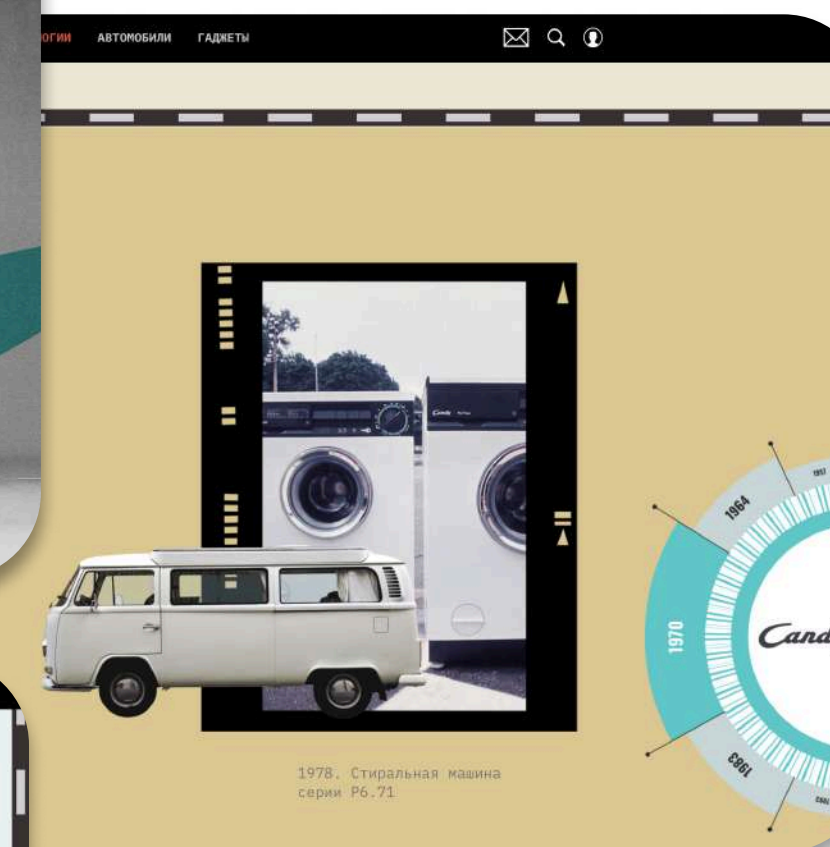
**МОСКВИЧ**

Анимированная вёрстка



**CANDY**

Анимированная вёрстка



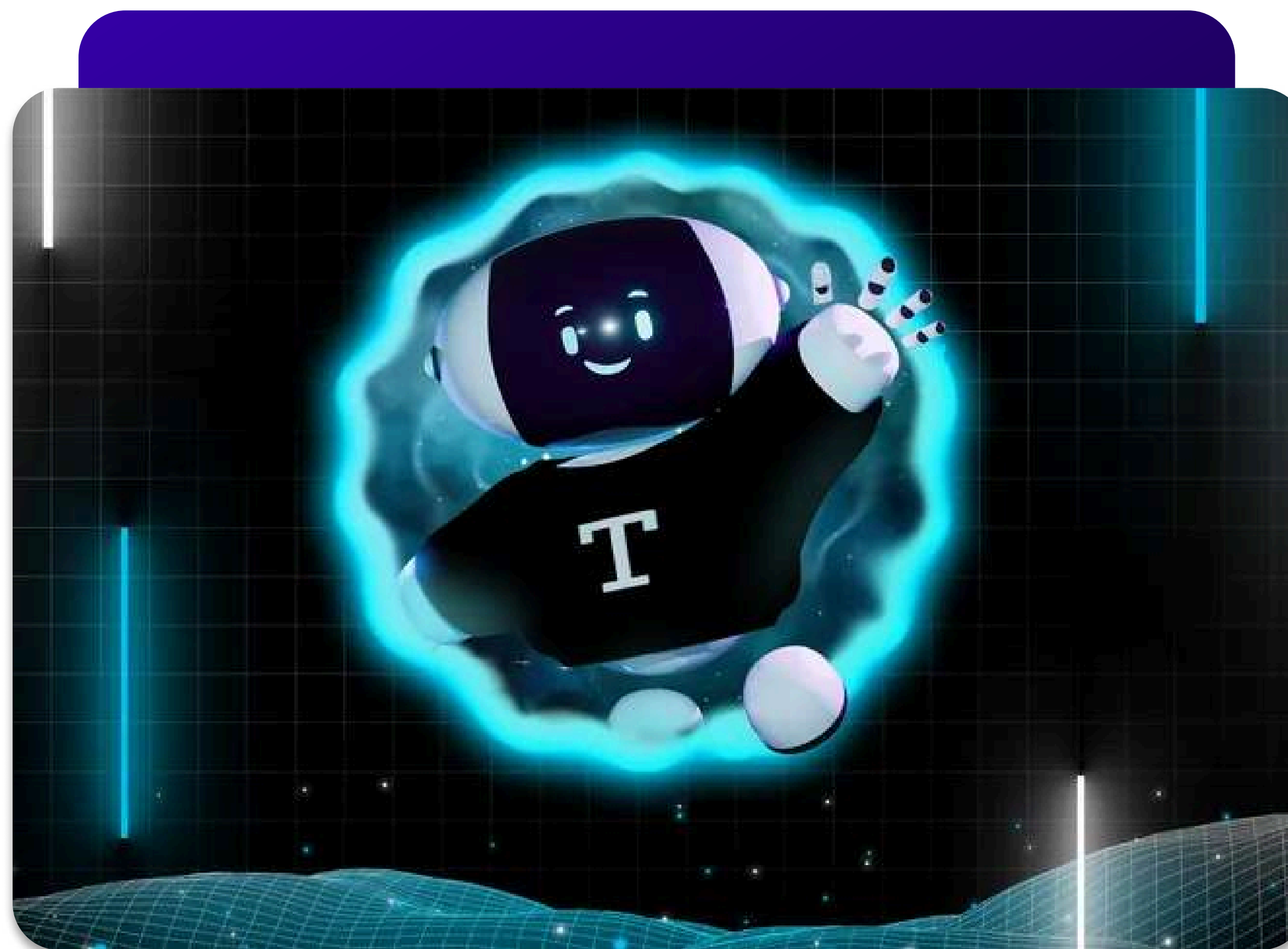
# 10/19 Примеры проектов: DIGITAL

ТехИнсайдер



**SAMSUNG**

Анимированная вёрстка

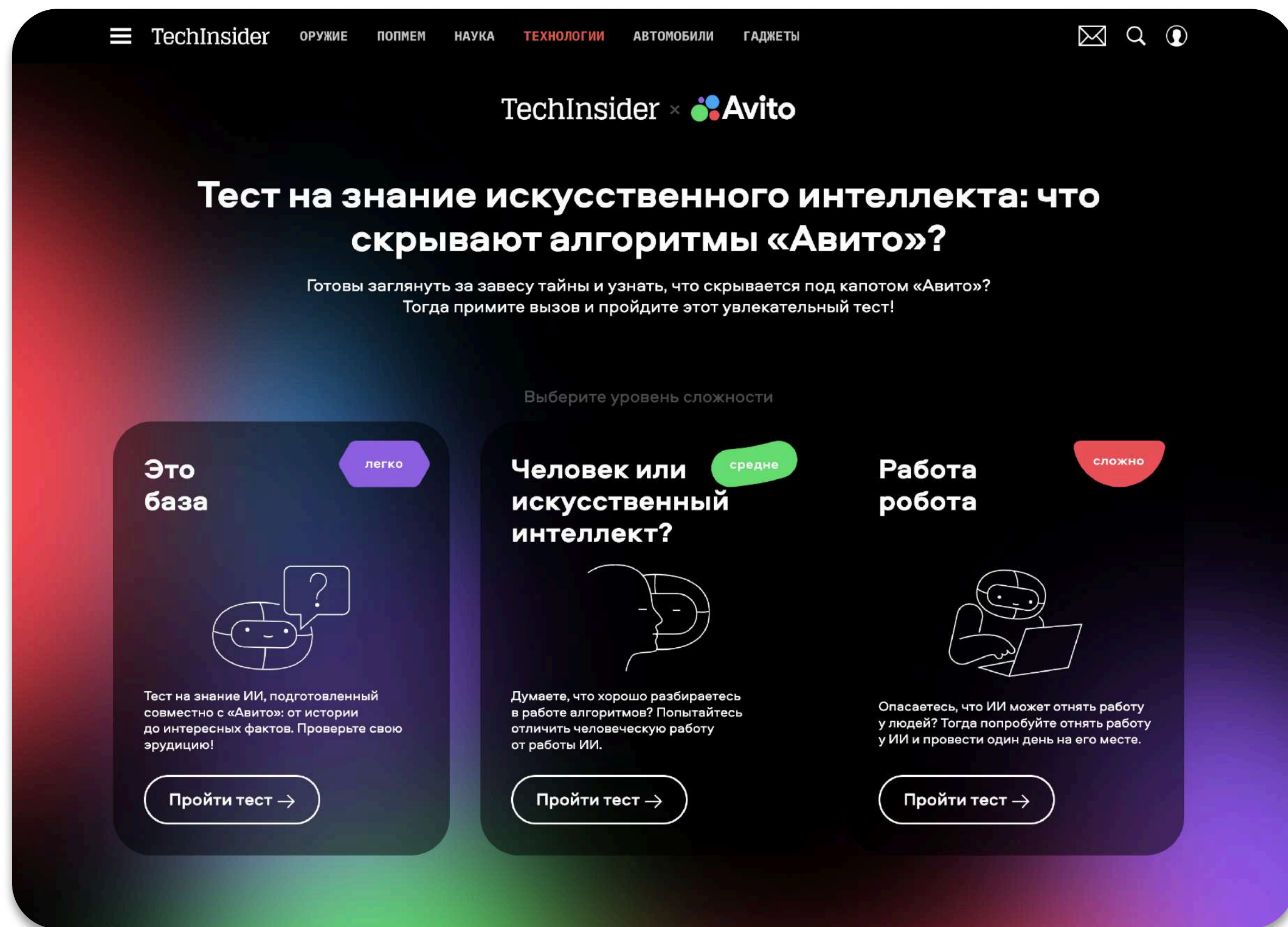


**Территория Инноваций:  
Маскот сайта ти-рон**

Анимированная вёрстка

# 11/19 Примеры проектов: DIGITAL

ТехИнсайдер



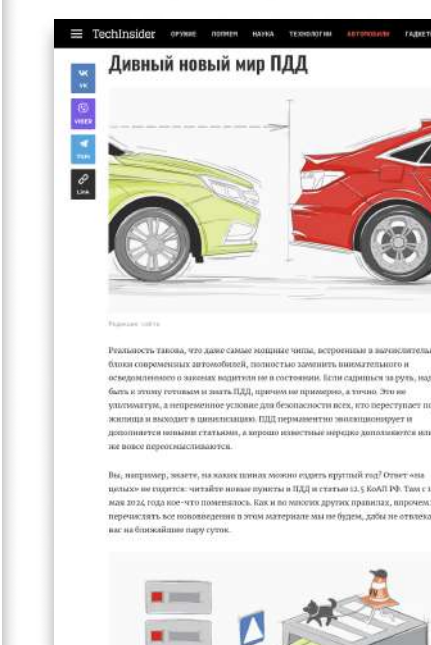
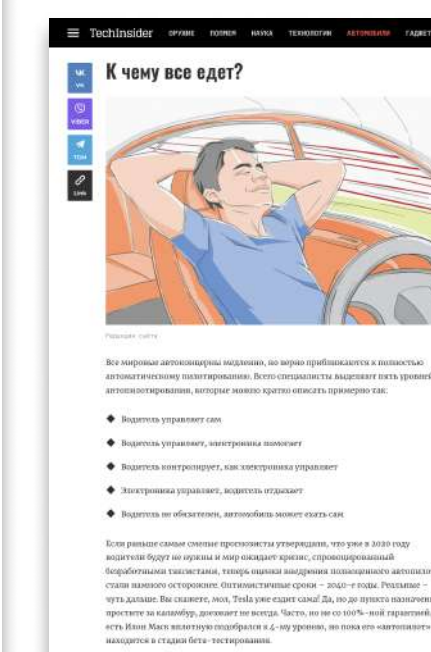
**АВИТО ИИ. Что скрывают алгоритмы «Авито»**

Тест



**АВТО.РУ**

Редакционная вёрстка



# 12/19 Примеры проектов: DIGITAL



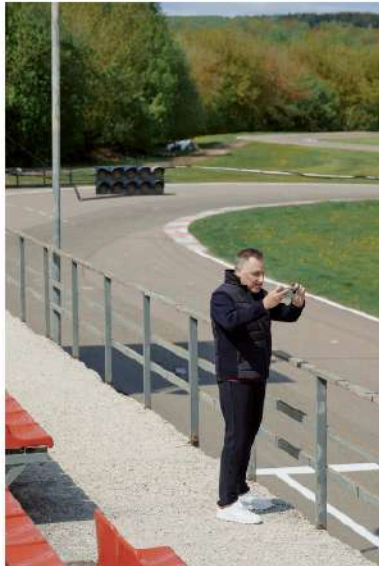
# ТехИнсайдер

TechInsider ОРУЖИЕ ПОЛПЕМ НАУКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМОБИЛИ ГАДЖЕТЫ

## 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.



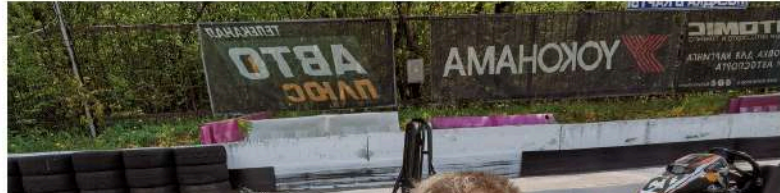


Снято на HUAWEI Pura 70 Ultra

TechInsider ОРУЖИЕ ПОЛПЕМ НАУКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМОБИЛИ ГАДЖЕТЫ

## 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 телевики тут пасуют.




TechInsider ОРУЖИЕ ПОЛПЕМ НАУКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМОБИЛИ ГАДЖЕТЫ

АВТОМОБИЛИ / ЛЕГКОВЫЕ 23.07.2024, 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.

Темы: Автомобили | Техника | Спецпроект



Архивы пресс-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.

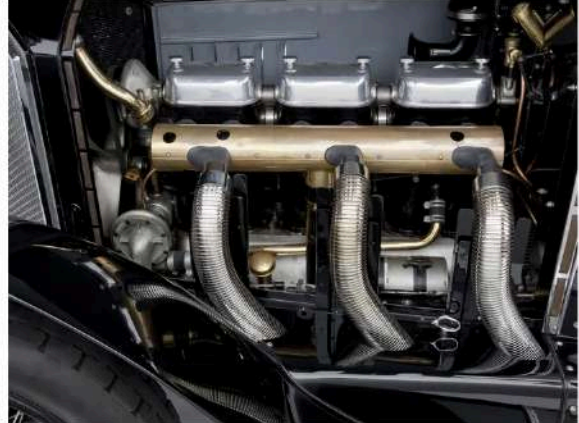
Выбор объектов сравнения не случаен. Mercedes в 1914 году был на острие развития автомобильной инженерии. Это был отличный выбор как для тех, кому важна скорость и динамика, так и для ценителей комфорта. Машина успешно выступала в соревнованиях, где мощный мотор и энергоемкая подвеска помогли выигрывать 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.


TechInsider ОРУЖИЕ ПОЛПЕМ НАУКА ТЕХНОЛОГИИ АВТОМОБИЛИ ГАДЖЕТЫ

## 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 120 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.



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

**HUAWEI** Редакционная вёрстка

**EXEED** Редакционная вёрстка

## Офлайн

Более 2300 точек-продаж по всем городам России:

Азбука Вкуса

Metro CC

Eurospar

Магнит

Магнит

Окей

Ашан

Перекресток

Лента

Атак

Гиперглобус

## Офлайн

OZON WILDBERRIES ЯНДЕКС.МАРКЕТ

КНИЖНЫЙ МАГАЗИН «МОСКВА»

## Промо - распространение:

Startup Village, Geek Picnic, Наука 0+, Science Bar Hopping  
и другие крупнейшие мероприятия для поклонников науки  
и технологий

## 14/19 География распространения

ТехИнсайдер

**Москва 49,5%**

Санкт-Петербург 12,5%

Краснодар 10%

Новосибирск 8,5%

Ростов-на-Дону 4,8%

Воронеж 4,7%

Екатеринбург 2,1%

Нижний Новгород 1,5%

Казань 1,4%

Ульяновск 1,1%

Челябинск 0,8%

Тверь 0,7%

Чебоксары 1,3%

Владивосток 0,6% 0,6%

Чебоксары 0,6% 0,6%

Пенза 0,5% 0,5%

Пермь 0,4% 0,4%

Саратов 0,3% 0,3%

Калининград 0,3% 0,3%

Иркутск 0,3% 0,3%

Барнаул 0,2% 0,2%

Пятигорск 0,2% 0,2%

Волгоград 0,1% 0,1%

Архангельск 0,1% 0,1%

Киров 0,1% 0,1%

Москва 49,5%

Санкт-Петербург 12,5%

Регионы 38%

## Тираж

80 000 экземпляров

# 15/19 Редакционный план и график выхода журнала на 2025 год

ТехИнсайдер

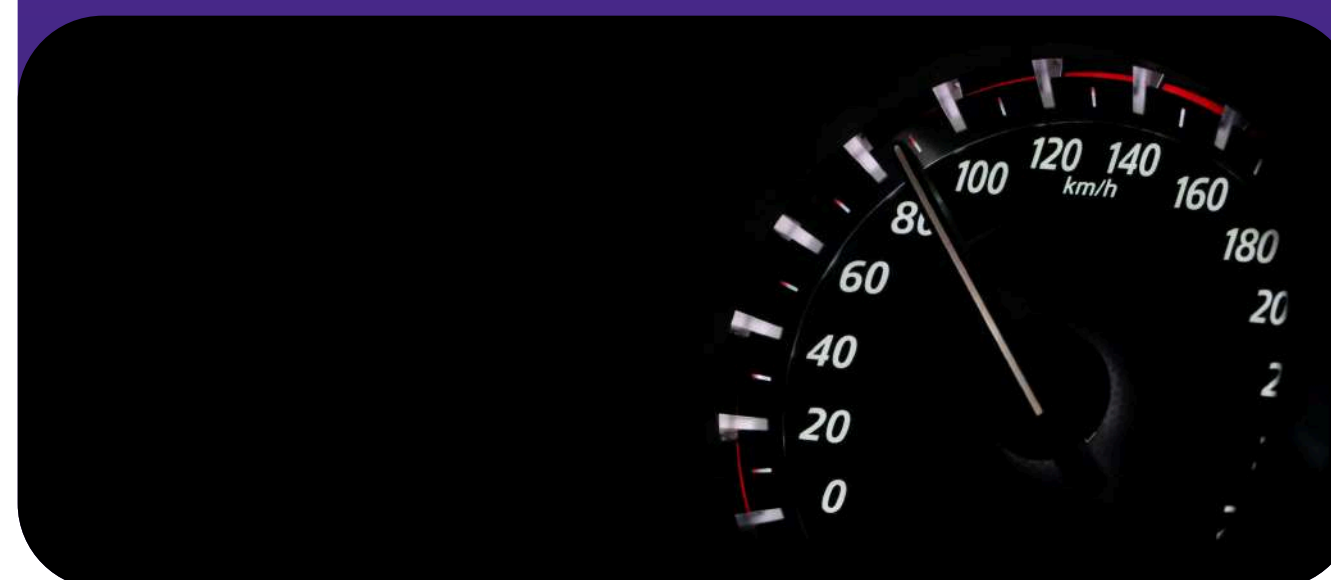
## Март – Апрель ЗАЖИГАЕМ ЗВЕЗДЫ

Рассказываем о перспективных стартапах, молодых ученых и компаниях – даем новые рубрики «Сила мысли» и «История успеха» в расширенном формате.

Кроме того, рассказываем о перспективных молодых промышленных дизайнерах.

## Май - Июнь АВТОМОБИЛИ

Большой репортаж с Шанхайского автосалона, рассказ о новинках российского рынка.



## Июль - Август ЮБИЛЕЙНЫЙ НОМЕР

**О настоящем и будущем.** Двадцать лет назад, в июне 2005-го, мы выпустили номер о том, каким будет мир в 2025 году.

Рассказываем о том, что из этих предсказаний сбылось – и делаем новые, на 2045-й год.

# 16/19 Редакционный план и график выхода журнала на 2025 год

ТехИнсайдер

## Сентябрь - Октябрь СКОРОСТЬ

Нейросети изменили наше представление о прекрасном и меняют нашу среду обитания.

Мы под микроскопом изучим новейшие тренды в одежде, обуви, новых материалах, архитектуре, дизайне транспортных средств, урбанистике и даже кулинарии.

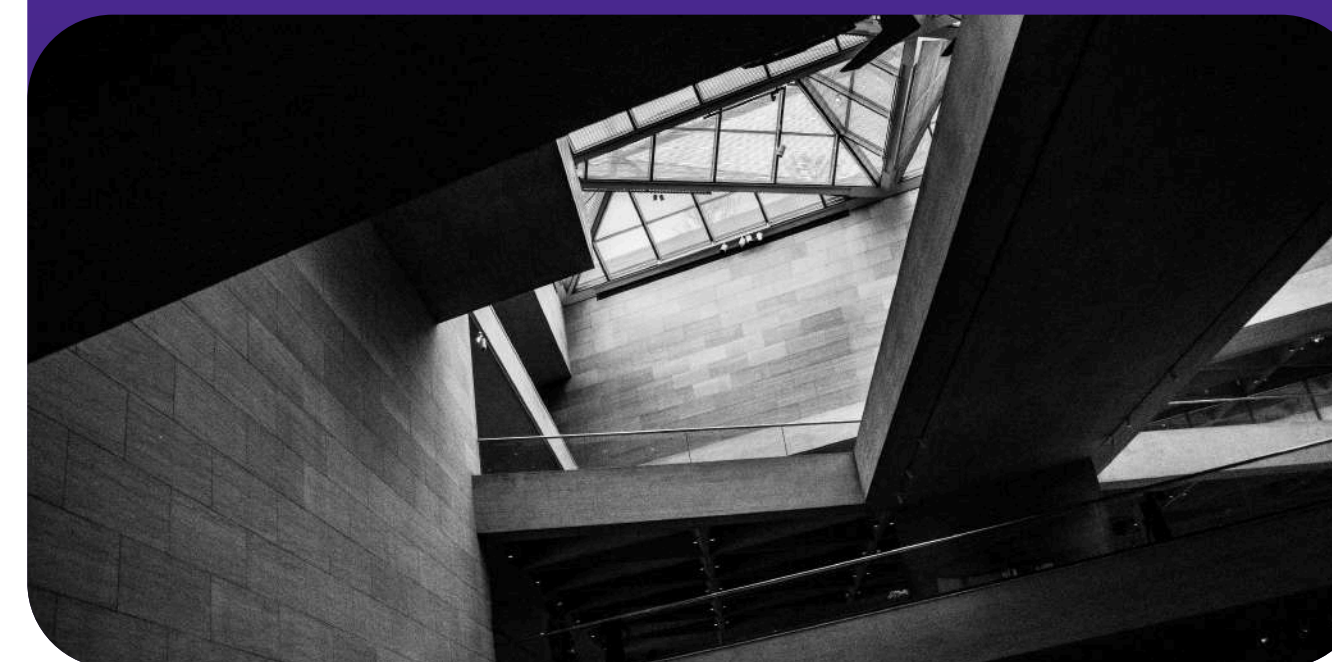
## Ноябрь ЛЮДИ И ИИ

Рассказываем о том, насколько глубоко проник ИИ в нашу жизнь в различных отраслях и какие результаты это дало.

Часть материалов номера будет написана и проиллюстрирована искусственным интеллектом, часть – людьми.

## Декабрь НЕВЕРОЯТНЫЙ ДИЗАЙН

Освещаем яркие тенденции в промышленном дизайне, архитектуре, моде, транспорте.





Технические требования  
к макетам в журнале



Технические требования  
к баннерам на сайте

**РЕДАКЦИЯ**

**Александр Грек**

Главный редактор журнала  
«ТехИнсайдер»  
[grek@imedia.ru](mailto:grek@imedia.ru)

**Никина Василенок**

Главный редактор сайта  
TechInsider.ru  
[n.vasilenok@imedia.ru](mailto:n.vasilenok@imedia.ru)

[www.techinsider.ru](http://www.techinsider.ru)  
+7 (495) 252 09 99

117105 Россия, Москва,  
Варшавское шоссе д.9 стр.1

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ**

**Светлана Кадыкова**

Директор по рекламе  
[s.kadykova@imedia.ru](mailto:s.kadykova@imedia.ru)

**Евгения Зюбина**

Директор по рекламе  
ключевых клиентов  
[e.zyubina@imedia.ru](mailto:e.zyubina@imedia.ru)

**Евгения Пшеничная**

Диджитал-директор по продажам  
[e.pshenichnaya@imedia.ru](mailto:e.pshenichnaya@imedia.ru)

**Екатерина Орлова**

Менеджер по рекламе  
[e.orlova@imedia.ru](mailto:e.orlova@imedia.ru)

**ОТДЕЛ МАРКТИНГА**

**Мария Буянова**

Бренд-директор  
[m.buyanova@imedia.ru](mailto:m.buyanova@imedia.ru)

**УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР**

**Маргарита Тырина**

[m.tyrina@imedia.ru](mailto:m.tyrina@imedia.ru)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**

**Наталья Веснина**

[n.vesnina@imedia.ru](mailto:n.vesnina@imedia.ru)



# ТехИнсайдер

Все о том, как устроен мир